



**UNIVERSIDAD NACIONAL PEDRO  
RUIZ GALLO  
FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS  
DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE  
MICROBIOLOGÍA-PARASITOLOGÍA**



**TESIS**

---

**Prevalencia de dengue y su relación con factores epidemiológicos en  
pacientes atendidos en el centro de salud de Mochumí, 2023.**

Para optar el Título Profesional de Licenciada en  
Ciencias Biológicas - Microbiología- Parasitología

**Autoras:**

Bach. Chinen Gonzales, Alexandra Midori

Bach. Siesquen Chozo, Marjorie Jennifer

**Asesor:**

MSc. Carrasco, Solano, Fransk Amarildo

**Lambayeque, Perú**

**2026**

**Prevalencia de dengue y su relación con factores epidemiológicos en pacientes  
atendidos en el centro de salud de Mochumí, 2023.**



Bach. Alexandra Midori Chinen Gonzales



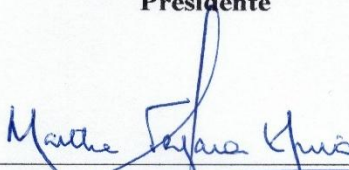
Bach. Marjorie Jennifer Siesquen Chozo

**TESIS  
PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE LICENCIADA EN BIOLOGÍA -  
MICROBIOLOGIA - PARASITOLOGIA**

**APROBADO POR:**




**MSc. Moreno Mantilla, Mario Cecilio  
Presidente**



**Dra. Vergara Espinoza, Martha Arminda  
Secretaria**



**MsC. Calderón Mundaca, Wilmer Leoncio  
Vocal**



**MSc. Carrasco Solano, Fransk Amarildo  
Asesor**

# ACTA DE SUSTENTACIÓN



UNIVERSIDAD NACIONAL PEDRO RUIZ GALLO  
FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS  
UNIDAD DE INVESTIGACIÓN



## ACTA DE SUSTENTACIÓN DE TESIS N° 03-2026 / FCCBB-UI

Siendo las 10:30 horas del día 08 de enero de 2026, en el Laboratorio de Análisis Clínicos de la Facultad de Ciencias Biológicas se reunieron los miembros del Jurado designado mediante **Resolución N° 264-2024-FCCBB/D de fecha 09 de agosto de 2024 y Resolución de aprobación de proyecto N° 081-2025-FCCBB/D, de fecha 21 de febrero de 2025**, conformado por:

Mg. Mario Cecilio Moreno Mantilla - Presidente  
Dra. Martha Arminda Vergara Espinoza - Secretaria  
Mg. Wilmer Leoncio Calderón Mundaca - Vocal  
Mg. Fransk Amarildo Carrasco Solano- Asesor

con la finalidad de evaluar la sustentación de tesis titulada: **Prevalencia de dengue y su relación con factores epidemiológicos en pacientes atendidos en el Centro de Salud de Mochumí, 2023** a cargo de las Bachilleres ALEXANDRA MIDORI CHINEN GONZALES y MARJORIE JENNIFER SIESQUEN CHOZO.

Sustentación autorizada mediante **RESOLUCIÓN N° 003-2026-FCCBB-D, de fecha 05 de enero de 2026** la misma que tuvo una duración de 30 minutos y luego de absueltas las preguntas y observaciones de los miembros del jurado; se procedió a la calificación respectiva, obteniendo 17 puntos que equivale al calificativo de BUENO.


Por lo que las sustentantes quedan **APTAS** para obtener el **título profesional de Licenciada en Ciencias Biológicas - Microbiología- Parasitología** de acuerdo con la Ley Universitaria 30220 y la normatividad vigente de la Facultad de Ciencias Biológicas y la Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo.

Siendo las 12:10 horas se dio por concluido el presente acto académico, dándose conformidad al presente acto, con la firma de los miembros del jurado.

  
Mg. Mario Cecilio Moreno Mantilla  
Presidente

  
Dra. Martha Arminda Vergara Espinoza  
Secretaria

  
Mg. Wilmer Leoncio Calderón Mundaca  
Vocal

  
Mg. Fransk Amarildo Carrasco Solano  
Asesor

## CONSTANCIA DE VERIFICACIÓN DE ORIGINALIDAD

Yo, MSc. Fransk Amarildo Carrasco Solano, usuario revisor del informe de tesis titulado: **Prevalencia de dengue y su relación con factores epidemiológicos en pacientes atendidos en el centro de salud de Mochumí, 2023.** Cuyos autores son: **Bach. Alexandra Midori Chinen Gonzales** con DNI: 72428827 y **Bach. Marjorie Jennifer Siesquen Chozo** con DNI: 76973747 ; declaro que la evaluación realizada por el Programa informático, ha arrojado un porcentaje de similitud de **10%**, verificable en el Resumen de Reporte automatizado de similitudes que se acompaña.

El suscrito analizó dicho reporte y concluyó que cada una de las coincidencias detectadas dentro del porcentaje de similitud permitido no constituyen plagio y que el documento cumple con la integridad científica y con las normas para el uso de citas y referencias establecida en los protocolos respectivos. Se cumple con adjuntar el Recibo Digital a efectos de la trazabilidad respectiva del proceso.

Lambayeque, 10 de octubre del 2025



Fransk A. Carrasco Solano  
MICROBIOLOGO PARASITOLOGO.  
DOCENTE UNPROG - FCCBB.  
C.B.P. 9545

---

**MSc. Fransk Amarildo Carrasco Solano**  
**Asesor**  
**DNI: 42910294**  
**CBP: 9545**

## Prevalencia de dengue y su relación con factores epidemiológicos en pacientes atendidos en el centro de salud de Mochumí, 2023

### INFORME DE ORIGINALIDAD

<b>10%</b>	<b>10%</b>	<b>4%</b>	<b>4%</b>
INDICE DE SIMILITUD	FUENTES DE INTERNET	PUBLICACIONES	TRABAJOS DEL ESTUDIANTE

### FUENTES PRIMARIAS

<b>1</b>	<b>hdl.handle.net</b> Fuente de Internet	<b>2%</b>
<b>2</b>	<b>repositorio.unan.edu.ni</b> Fuente de Internet	<b>1%</b>
<b>3</b>	<b>repositorio.unprg.edu.pe</b> Fuente de Internet	<b>&lt;1%</b>
<b>4</b>	<b>repositorio.ucv.edu.pe</b> Fuente de Internet	<b>&lt;1%</b>
<b>5</b>	<b>dspace.unitru.edu.pe</b> Fuente de Internet	<b>&lt;1%</b>
<b>6</b>	<b>repositorio.upse.edu.ec</b> Fuente de Internet	<b>&lt;1%</b>

  
FERNANDO A. CASTRILLO GONZALES  
MAGISTER EN MANEJO DE CALIDAD  
... GOBIERNO UNIFORME - FOCUS ...  
C.B.A. 9949

7	repositorio.unj.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
8	www.investigarmqr.com Fuente de Internet	<1 %
9	www.coursehero.com Fuente de Internet	<1 %
10	1library.co Fuente de Internet	<1 %
11	pesquisa.bvsalud.org Fuente de Internet	<1 %
12	Submitted to Universidad Cesar Vallejo Trabajo del estudiante	<1 %
13	repositorio.udch.edu.pe:4000 Fuente de Internet	<1 %
14	repositorio.usanpedro.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
15	repositorio.unfv.edu.pe Fuente de Internet	<1 %

*[Handwritten Signature]*  
 FERRER A. CARMELITA SOLORZA  
 BIOMEDICINA FARMACOLÓGICA  
 ... GRUPO UNPRO - FOCUS  
 C.R.A. 5542

16	<a href="http://www.researchgate.net">www.researchgate.net</a> Fuente de Internet	<1 %
17	<a href="http://repositorio.unheval.edu.pe">repositorio.unheval.edu.pe</a> Fuente de Internet	<1 %
18	<a href="http://dspace.unl.edu.ec">dspace.unl.edu.ec</a> Fuente de Internet	<1 %
19	<a href="http://ri2.bib.udo.edu.ve">ri2.bib.udo.edu.ve</a> Fuente de Internet	<1 %
20	Submitted to Universidad Señor de Sipan Trabajo del estudiante	<1 %
21	<a href="http://contenidos.usco.edu.co">contenidos.usco.edu.co</a> Fuente de Internet	<1 %
22	<a href="http://repositorio.uss.edu.pe">repositorio.uss.edu.pe</a> Fuente de Internet	<1 %
23	"Análisis de casos de dengue en Brasil (2001-2020): modificación de un modelo para aumentar su valor predictivo", Pontificia Universidad Católica de Chile, 2023 Publicación	<1 %

*[Handwritten Signature]*  
 FERRER A. CARRASCO SOLANO  
 GOBIERNO AUTÓNOMO DEUCUY  
 ... GOBIERNO UNPRO - FOCUB  
 C.R. 5942

24	<a href="http://oldri.ues.edu.sv">oldri.ues.edu.sv</a> Fuente de Internet	<1 %
25	<a href="http://repositorio.unesum.edu.ec">repositorio.unesum.edu.ec</a> Fuente de Internet	<1 %
26	<a href="http://ri2.bib.udo.edu.ve:8080">ri2.bib.udo.edu.ve:8080</a> Fuente de Internet	<1 %
27	<a href="http://civ.uap.edu.pe">civ.uap.edu.pe</a> Fuente de Internet	<1 %
28	<a href="http://repositorio.fcmunca.edu.py">repositorio.fcmunca.edu.py</a> Fuente de Internet	<1 %
29	Submitted to Universidad Nacional Federico Villarreal Trabajo del estudiante	<1 %
30	Submitted to Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo Trabajo del estudiante	<1 %
31	Submitted to Universidad Nacional de Cañete Trabajo del estudiante	<1 %
32	Submitted to Universidad Internacional de la Rioja Trabajo del estudiante	<1 %

*[Handwritten Signature]*  
 FERNANDO A. CARRASCO SOLÍS  
 VICERRECTOR ADMINISTRATIVO  
 ... SOCIEDAD UNPRO - FOCAL  
 C.R. 5512

33	repositorio.ulead.edu.ec Fuente de Internet	<1 %
34	Submitted to Universidad Internacional SEK Trabajo del estudiante	<1 %
35	repositorio.unsm.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
36	polodelconocimiento.com Fuente de Internet	<1 %
37	repositorio.upsjb.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
38	Submitted to Universidad San Francisco de Quito Trabajo del estudiante	<1 %
39	docplayer.es Fuente de Internet	<1 %
40	repositorio.udch.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
41	elperiodicodeecuador.com Fuente de Internet	<1 %

42	repositorio.ulima.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
43	www.scielo.org.mx Fuente de Internet	<1 %
44	Submitted to Universidad Católica San Pablo Trabajo del estudiante	<1 %
45	purl.org Fuente de Internet	<1 %
46	repositorio.continental.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
47	repositorio.untumbes.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
48	dehesa.unex.es:8443 Fuente de Internet	<1 %
49	odontosantiago.sld.cu Fuente de Internet	<1 %
50	periodicos.newsciencepubl.com Fuente de Internet	<1 %

*[Handwritten Signature]*  
 FERNANDO A. CONTRERAS GARCIA  
 ASESORADO PARASITOLÓGICO  
 ... GOBIERNO UPRRO - FOCSH  
 C.R.A. 5512

51	revcocmed.sld.cu Fuente de Internet	<1 %
52	Submitted to udes-virtual Trabajo del estudiante	<1 %
53	Submitted to uncedu Trabajo del estudiante	<1 %
54	vdocumento.com Fuente de Internet	<1 %
55	www.diariodigital.com.do Fuente de Internet	<1 %
56	www.enapu.com.pe Fuente de Internet	<1 %
57	Submitted to Universidad de San Martín de Porres Trabajo del estudiante	<1 %
58	alicia.concytec.gob.pe Fuente de Internet	<1 %
59	fdocuments.es Fuente de Internet	<1 %

60	repositorio.puce.edu.ec Fuente de Internet	<1 %
61	www.guatelinda.com Fuente de Internet	<1 %
62	www.jove.com Fuente de Internet	<1 %
63	Submitted to Universidad Peruana Los Andes Trabajo del estudiante	<1 %
64	repositorio.ues.edu.sv Fuente de Internet	<1 %
65	repositorio.uladech.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
66	revistaschilenas.uchile.cl Fuente de Internet	<1 %
67	Submitted to Universidad Da Vinci de Guatemala Trabajo del estudiante	<1 %
68	es.scribd.com Fuente de Internet	<1 %

*[Handwritten Signature]*  
 J. F. Sánchez  
 Director A. Comisión Especial  
 ACUERDO MARZO 2011  
 ... SOCIEDAD UNIDA ... POCOH  
 C.A.R. 1991

69	pt.scribd.com Fuente de Internet	<1 %
70	repositorio.uroosevelt.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
71	repository.javeriana.edu.co Fuente de Internet	<1 %
72	view.genially.com Fuente de Internet	<1 %
73	Pereyra Barreiro, Juan Sebastian. "A Dynamic School Choice Model", El Colegio de México, 2022 Publicación	<1 %
74	Submitted to Universidad Nacional del Centro del Peru Trabajo del estudiante	<1 %
75	abakus.inonu.edu.tr Fuente de Internet	<1 %
76	medicreview.org Fuente de Internet	<1 %
77	medintensiva.elsevier.es	

	Fuente de Internet	<1 %
78	repositorio.uas.edu.mx Fuente de Internet	<1 %
79	repositorio.uptc.edu.co Fuente de Internet	<1 %
80	repositorioinstitucional.uaslp.mx Fuente de Internet	<1 %
81	rraae.cedia.edu.ec Fuente de Internet	<1 %
82	tesis.ucsm.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
83	www.amp.cmp.org.pe Fuente de Internet	<1 %
84	www.doccity.com Fuente de Internet	<1 %
85	www.grafiati.com Fuente de Internet	<1 %

*[Handwritten Signature]*  
 FERNÁNDEZ A. CARLOS JOSÉ  
 INGENIERO EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN  
 ... SOCIEDAD ANÓNIMA - PCCSA  
 C.A.P. 9346

86	<a href="http://www.iaea.org">www.iaea.org</a> Fuente de Internet	<1 %
87	<a href="http://www.siicsalud.com">www.siicsalud.com</a> Fuente de Internet	<1 %
88	<a href="http://azuaraorg.blogspot.com">azuaraorg.blogspot.com</a> Fuente de Internet	<1 %
89	<a href="http://biblioteca.medicina.usac.edu.gt">biblioteca.medicina.usac.edu.gt</a> Fuente de Internet	<1 %
90	<a href="http://eprints.ucm.es">eprints.ucm.es</a> Fuente de Internet	<1 %
91	<a href="http://fonendo.com">fonendo.com</a> Fuente de Internet	<1 %
92	<a href="http://ingenius.academy">ingenius.academy</a> Fuente de Internet	<1 %
93	<a href="http://investigacionmaternoperinatal.inmp.gob.pe">investigacionmaternoperinatal.inmp.gob.pe</a> Fuente de Internet	<1 %
94	<a href="http://prezi.com">prezi.com</a> Fuente de Internet	<1 %

*[Firma manuscrita]*  
**Fernando A. Carrasco Solano**  
 MSc. en Gerencia de la Salud  
 Docente Superior - FOCES  
 C.A.R. 1946

95	reis.cis.es Fuente de Internet	<1 %
96	renati.sunedu.gob.pe Fuente de Internet	<1 %
97	repositorio.ug.edu.ec Fuente de Internet	<1 %
98	repositorio.ujcm.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
99	repositorio.upao.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
100	repositorio.usmp.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
101	repositorio.uwiener.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
102	revistas.urosario.edu.co Fuente de Internet	<1 %
103	ru.dgb.unam.mx Fuente de Internet	<1 %

*[Handwritten Signature]*  
 Miguel A. Corrales Salas  
 Presidente del Comité de  
 Investigación y Desarrollo  
 ...  
 C.I.D. 2013

104	scielo.sld.cu Fuente de Internet	<1 %
105	super.accelerate.com Fuente de Internet	<1 %
106	talentos.ueb.edu.ec Fuente de Internet	<1 %
107	unillanos.metarevistas.org Fuente de Internet	<1 %
108	www.fip.org Fuente de Internet	<1 %
109	www.fipcaec.com Fuente de Internet	<1 %
110	www.laprensahn.com Fuente de Internet	<1 %
111	www.scielo.br Fuente de Internet	<1 %
112	Edwin Filiberto Coy Cordón. "Revista Ciencia Multidisciplinaria CUNORI 2019", Revista Ciencia Multidisciplinaria CUNORI, 2019	<1 %

*Edwin Filiberto Coy Cordón*  
 Edwin Filiberto Coy Cordón  
 ASESORADO EDITORIAL  
 ... SOCIEDAD UNIPRO - P.O. BOX  
 C.A.S. 9910

Publicación

---

113 [repositorio.unsaac.edu.pe](http://repositorio.unsaac.edu.pe) <1 %  
Fuente de Internet

---

114 [upc.aws.openrepository.com](http://upc.aws.openrepository.com) <1 %  
Fuente de Internet

---

115 [bienal-clacso-redinju-umz.cinde.org.co](http://bienal-clacso-redinju-umz.cinde.org.co) <1 %  
Fuente de Internet

---

116 [repositorioacademico.upc.edu.pe](http://repositorioacademico.upc.edu.pe) <1 %  
Fuente de Internet

---

Excluir citas

Activo

Excluir coincidencias

< 1 words

Excluir bibliografía

Activo



Víctor A. Comascho Solano  
MAGISTER EN INGENIERÍA  
... SOCIEDAD CERRADA - P.O. BOX  
C.A.R. 9146



## Recibo digital

Este recibo confirma que su trabajo ha sido recibido por Turnitin. A continuación podrá ver la información del recibo con respecto a su entrega.

La primera página de tus entregas se muestra abajo.

Autor de la entrega: Alexandra Midori Chinen Gonzales Y Marjorie Jennifer Siesque...  
Título del ejercicio: Quick Submit  
Título de la entrega: Prevalencia de dengue y su relación con factores epidemiológi...  
Nombre del archivo: TESIS\_FINAL\_-\_CHINEN\_Y\_SIESQUEN.docx  
Tamaño del archivo: 1.1M  
Total páginas: 100  
Total de palabras: 27,754  
Total de caracteres: 120,175  
Fecha de entrega: 27-jun-2025 07:35a. m. (UTC-0500)  
Identificador de la entrega: 2706849711



## **DEDICATORIA**

*A Dios, que siempre está presente, por poner a personas tan buenas en mi vida y que me han enseñado y ayudado tanto.*

*A mi madre quien ha sido mi mayor ejemplo de fortaleza. A mis tías, que con su cariño y apoyo me han acompañado en cada etapa de mi vida. A mis abuelos, cuya sabiduría y valores han sido una guía constante. A mi hermana, mi compañera de vida, por estar siempre a mi lado. Y a mi prima, que con su amistad y alegría hizo más ligeros los momentos difíciles e hizo más llevadero este proceso.*

**Alexandra Midori Chinen Gonzales**

*A mis amados padres Haidee Chozo Bravo y Manuel Siesquen Carrillo, quienes son los pilares de mi vida y los que me inculcaron valores, principios y responsabilidades para poder lograr mis objetivos y que con sabiduría me encaminaron en la realización de mis metas y porque fui testigo de su esfuerzo y sacrificio para que no faltara nada en el día a día y que todo se lo debo a ellos y espero que la vida me alcance para retribuirles cada uno de sus sacrificios.*

*A mis hermanos Edinson y Aurelio porque confiaron siempre en mí y a mis eternos abuelitos Juan y Juana que con sus consejos me guiaron y desde el cielo serán la luz en mi camino, para ustedes y por ustedes y por toda mi familia.*

**Marjorie Jennifer Siesquen Chozo**

## AGRADECIMIENTO

*En primer lugar, le agradezco a Dios por guiarnos a lo largo del camino y permitirnos lograr nuestras metas.*

*De igual manera le agradezco a mi familia por siempre apoyarme y acompañarme en cada momento de mi vida. A nuestro asesor de tesis Fransk Carrasco por la paciencia y dedicación con nuestro proyecto.*

*Agradecer también a todos los profesores que con sus conocimientos y experiencias no han ayudado no solo en la carrera sino en la vida y a mi compañera de tesis por la confianza, la paciencia y el apoyo todo este tiempo.*

**Alexandra Midori Chinen Gonzales**

*Agradezco a Dios en primer lugar por permitirme la vida y salud de poder lograr mis metas.*

*Agradecer con un cálido y cordial saludo a nuestro asesor de tesis FRANSK AMARILDO CARRASCO SOLANO por su dedicación, tiempo y guía en este proyecto que sin su dedicación y determinación no hubiese sido posible.*

*De manera especial a Edwin y a mis amigos más cercanos Angie, Hernan, Jose y Enrique quienes con sus palabras de motivación de que puedo con eso, aquello y con todo lo demás y nunca dejaron de confiar de mí y sobre todo a mi compañera de tesis Alexandra por su confianza y paciencia.*

*A los profesores quienes nos formaron con valentía, saberes para afrontar los retos de la vida y mi alma mater PEDRO RUIZ GALLO por albergarme durante mi estadío universitario.*

*Agradecer al jurado calificador por su tiempo y aportes brindados en la mejora de nuestro proyecto.*

**Marjorie Jennifer Siesquen Chozo**

# ÍNDICE GENERAL

ACTA DE SUSTENTACIÓN.....	iii
CONSTANCIA DE VERIFICACIÓN DE ORIGINALIDAD .....	iv
DEDICATORIA.....	xx
AGRADECIMIENTO .....	xxi
ÍNDICE GENERAL .....	xxii
ÍNDICE DE TABLAS.....	xxiii
RESUMEN.....	xxiv
ABSTRACT.....	xxv
INTRODUCCIÓN.....	1
CAPÍTULO I. DISEÑO TEÓRICO.....	4
1.1 Antecedentes.....	3
1.2 Bases teoricas.....	6
1.3 Definición de terminos básicos.....	8
CAPÍTULO II. DISEÑO METODOLÓGICO.....	9
2.1 Diseño de constratación de hipótesis / Procedimientos a seguir en la investigación.....	9
2.1.1 Tipo de investigación.....	9
2.1.2 Procedimiento a seguir en la investigación.....	9
2.2 Población, muestra y criterios de selección.....	9
2.3 Métodos, técnicas e instrumentos de recolección de datos.....	10
2.4 Aspectos Éticos.....	11
CAPÍTULO III. RESULTADOS .....	12
CAPÍTULO IV. DISCUSIÓN.....	21
CONCLUSIONES.....	25
RECOMENDACIONES.....	26
REFERENCIAS.....	27
ANEXOS.....	32

## INDICE DE TABLAS

	Pág.
Tabla 1. Prevalencia de dengue en pacientes atendidos en el centro de salud de Mochumí, 2023.	12
Tabla 2. Prevalencia de dengue en pacientes atendidos en el centro de salud de Mochumí, 2023, según clasificación clínica.	12
Tabla 3. Prevalencia del dengue en pacientes atendidos en el Centro de Salud Mochumí, 2023, según clasificación clínica y grupo etario	13
Tabla 4. Prevalencia del dengue en pacientes atendidos en el Centro de Salud Mochumí, 2023, según clasificación clínica y sexo	14
Tabla 5. Prevalencia del dengue en pacientes atendidos en el Centro de Salud Mochumí, 2023, según clasificación clínica y lugar de procedencia	15
Tabla 6. Prevalencia de dengue en pacientes atendidos en el Centro de Salud Mochumí durante el año 2023, según la clasificación clínica y las pruebas diagnósticas.	16
Tabla 7. Prevalencia de dengue en pacientes atendidos en el Centro de Salud Mochumí durante el año 2023, según la clasificación clínica, y comorbilidad.	17
Tabla 8. Prevalencia de dengue en pacientes atendidos en el Centro de Salud Mochumí durante el año 2023, según la clasificación clínica, y casos autóctonos.	18
Tabla 9. Prevalencia de dengue en pacientes atendidos en el Centro de Salud Mochumí durante el año 2023, según manifestaciones clínicas.	19
Tabla 10. Prevalencia de dengue en pacientes atendidos en el Centro de Salud Mochumí, según clasificación clínica del dengue y meses del año 2025	20

## RESUMEN

El dengue es una enfermedad viral transmitida por el mosquito *Aedes aegypti*, que puede manifestarse en formas clínicas leves, con signos de alarma o graves, constituyendo un importante problema de salud pública en zonas tropicales. El presente estudio tuvo como objetivo determinar la prevalencia del dengue y su relación con factores epidemiológicos en pacientes atendidos en el Centro de Salud de Mochumí durante el año 2023. La investigación fue de enfoque cuantitativo, observacional, descriptivo-correlacional y de corte transversal, con diseño no experimental. La muestra estuvo conformada por 614 fichas epidemiológicas de pacientes con diagnóstico probable de dengue, seleccionadas mediante muestreo censal no probabilístico. La prevalencia de casos confirmados fue de 54,2 %, predominando el dengue sin signos de alarma (95,2 %), seguido de casos con signos de alarma (4,5 %) y un caso grave (0,3 %). Se observó mayor frecuencia en adultos (36,3 %) y adolescentes (20,7 %), con predominio del sexo femenino (55 %) y procedencia urbana (63,1 %), siendo 82,9 % casos autóctonos. Las manifestaciones clínicas más frecuentes fueron fiebre (93,1 %), cefalea (82,9 %) y dolor ocular (74,8 %); la mayoría presentó resultados positivos para NS1 (94,4 %) e IgM (74,7 %), con mayor concentración de casos entre septiembre y diciembre. No se evidenció asociación significativa entre la clasificación clínica y las variables estudiadas ( $p > 0,05$ ), excepto con la presencia de comorbilidad ( $p = 0,023$ ).

**Palabras clave:** Dengue, factores epidemiológico, pacientes, centro de salud y Mochumí.

## ABSTRACT

Dengue is a viral disease transmitted by the mosquito *Aedes aegypti*, which can manifest in mild forms, with warning signs, or as severe dengue, representing a major public health problem in tropical regions. The aim of this study was to determine the prevalence of dengue and its relationship with epidemiological factors in patients treated at the Mochumí Health Center during 2023. The research followed a quantitative, observational, descriptive-correlational, and cross-sectional approach with a non-experimental design. The sample consisted of 614 epidemiological records of patients with probable dengue diagnosis, selected through non-probability census sampling. The prevalence of confirmed cases was 54.2%, with dengue without warning signs predominating (95.2%), followed by cases with warning signs (4.5%) and one severe case (0.3%). A higher frequency was observed among adults (36.3%) and adolescents (20.7%), with a predominance of females (55%) and urban residents (63.1%), and 82.9% classified as autochthonous cases. The most frequent clinical manifestations were fever (93.1%), headache (82.9%), and retro-orbital pain (74.8%); most patients tested positive for NS1 (94.4%) and IgM (74.7%), with the highest concentration of cases between September and December. No statistically significant association was found between clinical classification and the studied variables ( $p>0.05$ ), except for the presence of comorbidity ( $p=0.023$ ).

Keywords: Dengue, epidemiological factors, patients, health center and Mochumí..

## INTRODUCCIÓN

El dengue es una enfermedad viral transmitida por la picadura del mosquito *Aedes aegypti*, el cual puede portar cualquiera de los cinco serotipos del virus actualmente identificados: DEN-1, DEN-2, DEN-3, DEN-4 y DEN-5. Esta enfermedad puede manifestarse de forma asintomática o con síntomas que varían desde leves hasta cuadros graves que pueden resultar potencialmente mortales (Pampa, et al., 2023). Por ello, es fundamental implementar medidas de prevención orientadas a controlar la propagación del virus, tales como la eliminación de criaderos de mosquitos y el uso de repelentes (Silva, et al., 2023).

El dengue continúa representando un importante problema de salud pública en América. En 2021 se reportaron 1,268,767 casos, de los cuales 3,273 correspondieron a formas graves de la enfermedad, y se registraron 437 fallecimientos. En 2022, el número de casos aumentó a 2,812,204. Este incremento se intensificó en 2023, cuando se alcanzaron aproximadamente 3 millones de casos. Entre los países más afectados se encuentran Brasil, con 1.6 millones de casos; Colombia, con 91,563; y Perú, con 192,000 (OPS, 2022). Esta problemática persiste en el Perú desde la década de 1990, año en el que se reportó el primer caso de dengue en el país. Su permanencia se relaciona con diversos factores de riesgo que favorecen el aumento del vector *Aedes aegypti*, entre ellos: el incremento de la temperatura, las precipitaciones, el cambio climático y la carencia de servicios básicos como el acceso a agua potable (Cabezas, & Durand, 2024).

Cabe destacar que el dengue es una enfermedad estacional, con mayor incidencia durante la temporada de lluvias en la Amazonía y en el verano en las zonas costeras, periodos en los que suele coincidir con la aparición del Fenómeno del Niño. Esta situación ha provocado brotes significativos, como el ocurrido en 2017, cuando se reportaron aproximadamente 60,000 casos y 89 fallecimientos en todo el país (MINSa, 2022). Desde el 2019 esta enfermedad ha ido en aumento; reportándose en el 2020 un total 47 933 casos, y 88 defunciones, en el 2021 con 48 296 casos, y 45 muertes y en el 2022 se reportó 72,851 casos (Arrasco, et al., 2024). Asimismo, en el 2023 fue el año donde se registró más casos de dengue con 139,366 sobre todo durante los primeros 6 meses de ese año; y entre los

departamentos más afectados se encuentran Piura con 69,697 casos, Lambayeque con 28,235 casos y La Libertad con 20,289 casos de dengue confirmados. (MINSA, 2023).

En el año 2023, en el país, los contagios por el dengue se incrementaron, debido a factores como la falta de agua potable, el crecimiento urbano, la migración, el cambio climático, y estos factores se encuentra en el distrito de Mochumí sobre todo la falta continua de agua potable debido al problema de sequia que se esta dando en el norte del Perú como consecuencia del cambio climático obligando a la población en recolectar y almacenar agua en recipientes que si no son almacenados en forma correcta y con el cuidado debido, podría convertirse en criaderos del vector del dengue (MINSA, 2023). Cabe mencionar que, a fines del año 2023, en la semana epidemiológica 47 los casos notificados de dengue grave, en el distrito de Mochumí (Lambayeque) alcanzaron una incidencia acumulada de 14.23 con una población de riesgo de 21079. (MINSA, 2023). Por otro lado, en la región Lambayeque, el gerente regional de Salud informó que la mayoría de las víctimas s procedían de los distritos de Chiclayo, Lambayeque, Olmos, Mochumí, y Pacora. (ANDINA/Difusión, 2024).

Por tal motivo el presente trabajo de investigación se formuló la siguiente interrogante ¿Cuál es la prevalencia de dengue y cuál es su relación con los factores epidemiológicos (sociodemográficos, clínicos y diagnósticos) en pacientes atendidos en el Centro de Salud de Mochumí durante el año 2023?, asimismo, se planteó el siguiente objetivo general: Determinar la prevalencia de dengue y su relación con factores epidemiológicos en pacientes atendidos en el Centro de Salud de Mochumí durante el año 2023.; y como objetivos específicos tenemos: Caracterizar la clasificación clínica del dengue en los pacientes atendidos en el Centro de Salud de Mochumí durante el año 2023; Analizar la relación entre la clasificación clínica del dengue y los factores epidemiológicos - sociodemográficos (edad, sexo, lugar de procedencia y condición de caso autóctono) y evaluar la relación entre la clasificación clínica del dengue y los factores clínicos y diagnósticos (manifestaciones clínicas, pruebas diagnósticas, comorbilidad y mes de presentación).

## **CAPÍTULO I. DISEÑO TEÓRICO**

### **1. 1. Antecedentes**

#### **Antecedentes Internacionales**

Ángulo, (2020), realizó un estudio en Cantón Esmeralda - Ecuador para identificar la prevalencia de dengue en los pacientes que asistieron a la unidad de salud de dicho lugar; esta investigación está basada en la información de las fichas clínicas de los pacientes; se utilizaron 247 pacientes para dicho estudio, de los cuales 121 fueron tomados como referencia para la investigación. Al concluir el trabajo se obtuvo que la prevalencia fue de un 49% y el resultado destacó más en hombres que en damas; mientras que el grupo etario con más casos positivos fue de 5 a 9 años.

Reyes, et al. (2020) llevaron una investigación en Ecuador sobre los factores ambientales y climáticos en la provincia de Manabí, y su relación con la incidencia de las arbovirosis dengue, Chikungunya y Zika desde 2015 hasta 2019. El estudio encontró que las arbovirosis ocurren con mayor frecuencia durante los meses con incremento de precipitaciones y humedad relativa. Mediante el uso del test de Chi cuadrado de Pearson, se observó que tanto el dengue como el Chikungunya mostraron una mayor significancia en los años 2015 (190 casos de dengue, 6,594 casos de Chikungunya, 1,793 casos de Zika) y 2016 (98 casos de dengue, 253 casos de Chikungunya, 2,021 casos de Zika) en comparación con otros años estudiados. Esto sugiere que conforme aumentan las variables climáticas, también aumenta la incidencia de arbovirosis. Además, se encontraron casos significativos en los meses posteriores a las precipitaciones elevadas.

Rosado et al. (2020) realizaron un estudio sobre la prevalencia de arbovirus y su relación con factores demográficos en tres cantones de la provincia de Manabí entre 2015 y 2019. Durante este periodo, se identificaron un total de 9,332 casos positivos de Dengue, Chikungunya y Zika. Hubo un incremento notable de casos en 2015, especialmente en las ciudades de Portoviejo y Jipijapa para chikungunya (96%) y dengue (48.8%), mientras que en Manta predominó zika. El grupo más afectado fue el de 20 a 64 años, representando el 58.8%

de los casos de zika y el 60.5% de los casos de chikungulla. El género femenino experimentó la mayor incidencia, con el 99.7% de los casos, señalándose como un factor de riesgo significativo asociado a las enfermedades transmitidas por arbovirus.

### **Antecedentes Nacionales**

Niquen, (2023) realizó una investigación en el centro de salud Morro solar - Jaén, para determinar la prevalencia entre la relación de dengue con signos de alarma y factores de riesgo en gestantes, la población de este trabajo estuvo formada por 217 gestantes con signos de alarma en el 2023. Se obtuvo como resultado que el 53.9 % son casos de infección por dengue, de este porcentaje el 95.4% fue diagnosticado con signos de alarma y el 37,7% de los casos fue diagnosticado en la tercera semana de gestación.

CDC – MINSA, (2022) En el reporte epidemiológico de la sala de situación de salud del dengue al 26 de junio del año 2022 se ha reportado 53113 casos de dengue con 64 defunciones y con una incidencia de 159.76. por 100 mil hab. Asimismo los departamentos que más casos reportan hasta la fecha son: Piura 14420 casos, Ica 5723 casos, Loreto 5402 casos, Lambayeque 3855 casos y Ucayali 2930 casos; por otro lado, Piura es el departamento que presenta mayor número de fallecidos con 28 defunciones con una tasa de letalidad de 0.18%, cabe de resaltar que este mismo departamento registro 12451 casos de dengue sin síntoma de alarma, 1918 casos con síntomas de alarma y 51 dengue grave. El grupo etario de 30 – 59 años es el más afectado con 19399 casos, seguido del grupo 18 – 29 años con 12222 casos; con respecto al género el femenino es el que presentó mayores casos con 28653 en comparación con el masculino que se reportó con 24460.

Facundo y Sánchez, (2022), en el año 2019 realizaron una investigación de tipo descriptivo correlacional y el objetivo fue determinar la relación de factores de riesgo con prevalencia de dengue en pobladores del sector Fila Alta segunda etapa en Jaén, la población de estudio fueron 172 ciudadanos el cual el método de tomarles una muestra de sangre para determinar los anticuerpos IgG (ELISA). Como resultado obtuvieron que 19.2% presentaba dengue, las mujeres eran más frecuentes con dicha enfermedad con un 12.2 % , y las edades más afectadas fueron entre 10 a 20 años con un 8.7% y la mayoría corresponden a estudiantes con 9.3%, por lo tanto si existe una relación relevante entre la ocupación y prevalencia de dengue

Leicea, et al., 2021, ejecuto un estudio con el objetivo de Caracterizar las manifestaciones clínicas en lactantes con dengue confirmado, manifestando que los lactantes entre 7 y 12 meses de edad fueron los más afectados (66,8 %), con predominio del sexo femenino (54,0 %). Las principales manifestaciones clínicas fueron: fiebre, manifestaciones respiratorias altas y exantema. La aparición de los signos de alarma coincidía con la defervescencia de la fiebre en 14 días (9,3 %) y los vómitos frecuentes y la letargia o irritabilidad fueron los síntomas más reiterados. Un solo paciente (0,7 %) presenta cuadro clínico de choque.

Zúñiga y Álvarez, (2021) en un estudio del tipo transversal y retrospectivo, realizado en el Hospital Referencial de Ferreñafe durante el año 2019, la población en estudio estuvo conformada por 144 pacientes y se obtuvo los datos de sus historias clínicas, cuyo objetivo fue determinar la frecuencia de los factores de riesgo en dengue con signos de alarma en el Hospital Referencial de Ferreñafe. Los autores concluyeron que la prevalencia de los factores de riesgo que más prevalece es frecuencia respiratoria alterada con un 36.84% y disminución de plaquetas con el 63.16%.

Sánchez, (2020), realizó un estudio en la provincia de San Martín cuyo objetivo fue dar a conocer la prevalencia de dengue durante el año 2020; en este estudio se usó la base de datos de los Centros de Salud situados en las áreas de dicha provincia; al finalizar el estudio obtuvieron que el 69.4% describe a los casos reportados de dengue en el 2020, de este porcentaje el 80 % de casos fueron notificados sin signos de alerta, el 20% fueron casos de alarma y tan solo el 1% se diagnosticó como dengue grave.

Perales et.al, (2018), realizaron un estudio en la red Essalud - Lambayeque en el periodo del niño costero 2017, el objetivo de este trabajo fue describir el perfil clínico, epidemiológico y geográfico del dengue, para esto se utilizaron las fichas epidemiológicas de pacientes positivos para dengue. Se tuvo como resultado que el 27.9% de casos positivos fueron de Chiclayo, el 22,3% fueron de Chepén, Tumbayaco tuvo un 19,0%; en cuanto al género se obtuvo que las mujeres tenían un 52,9% mientras que el 47,1% fue de hombres. El 77% de pacientes presentaron dengue sin signos de alarma, el 21,7 % con signos de alarma y el 1,3% con dengue grave. El autor concluyó que el mayor porcentaje de pacientes afectados fueron sin signos de alarma, procedentes de Chiclayo y en su mayoría mujeres.

## 1.2. Bases teóricas

El dengue es la infección viral aguda más grave del mundo y causa la mayor mortalidad y consecuencias para la salud. Su transmisión se lleva a cabo a través de un vector biológico, predominantemente el mosquito hembra del género *Aedes aegypti*. Este virus está clasificado por cuatro serotipos: DEN-1, DEN-2, DEN-3 y DEN-4, de los cuales los serotipos 2 y 3 son los más virulentos; además cada uno de ellos da una inmunidad específica de largo plazo contra el mismo serotipo y una inmunidad cruzada de corto plazo contra los otros serotipos (García, 2019).

La infección por virus del dengue es transmitida por la picadura del *A. aegypti* a través de la epidermis y la dermis, el primer blanco del virus en el hombre son las células dendríticas de la piel, durante la salivación del artrópodo, las partículas virales son liberadas en la dermis y las células dendríticas de Langerhans las interiorizan para luego migrar a ganglios linfáticos, lo que contribuye a la diseminación del virus (Valdivia, et al., 2023). A la entrada del virus a la célula está mediada por la unión del virión a receptores específicos expresados en las células como los receptores de manosa, los receptores DC-SIGN, CD14, receptor de Manosa, heparan sulfato, Proteínas HSP70/HSP90, proteína reguladora de la glucosa (GRP78), el receptor de laminina y las proteínas TIM y TAM. También existen evidencias que el virus puede entrar en las células humanas a través de la interacción con otras moléculas como los receptores de vitronectina, los receptores scavenger y los receptores KIR (Palma, et al., 2023).

El dengue puede manifestarse de forma asintomática o con una variedad de signos y síntomas clínicos, los cuales aparecen generalmente después de un período de incubación de 4 a 10 días tras la picadura del mosquito *Aedes aegypti* infectado. La evolución clínica de la enfermedad se divide clásicamente en tres fases: febril, crítica y de recuperación. Durante la fase febril, que suele durar entre 2 y 7 días, el paciente presenta fiebre elevada de inicio súbito (generalmente mayor a 38.5 °C), acompañada frecuentemente de enrojecimiento facial, eritema, cefalea intensa, dolor retroorbitario, mialgias, artralgias, malestar general, anorexia, náuseas y vómitos, síntomas que reflejan la intensa respuesta inflamatoria del organismo ante la replicación viral. Esta fase coincide con la viremia activa y es también la más contagiosa en términos epidemiológicos (Luna, 2019; OMS, 2024).

Posteriormente, se da inicio a la fase crítica, marcada por manifestaciones clínicas atribuibles a la extravasación de plasma. Esta fase tiene una duración de 24 a 48 horas y se asocia con hemorragias, como epistaxis (sangrado nasal), gingivorragia (sangrado de las encías) y metrorragia o hipermenorrea (sangrado transvaginal en mujeres en edad fértil). Este período también se caracteriza por un aumento en los niveles de hematocrito. Finalmente, sigue la fase de recuperación, en la cual los pacientes pueden presentar una erupción cutánea con prurito intenso; durante esta fase los pacientes comienzan a mejorar gradualmente (OPS, 2022).

En el diagnóstico de laboratorio del dengue, se solicitan diversos exámenes como hematológicos, de serología y análisis completo de orina. Estos exámenes pueden revelar la primera anomalía en el hemograma, caracterizada por una disminución gradual del recuento de glóbulos blancos, siendo la bradicardia común en esta fase (Vargas, et al., 2021). Los cuatro serotipos del virus del dengue (DENV-1 al DENV-4), poseen un genoma de ARN de polaridad positiva que codifica tres proteínas estructurales (cápside C, membrana M y envoltura E) y siete proteínas no estructurales (NS1, NS2a, NS2b, NS3, NS4a, NS4b y NS5). Estas características son cruciales para determinar la carga viral durante los primeros cuatro días desde el inicio de la fiebre en pacientes sospechosos de dengue, para los cuales se recomienda realizar pruebas como RT-PCR y NS1, si están disponibles. La RT-PCR en tiempo real es una técnica altamente específica, ampliamente utilizada en el diagnóstico de virus ARN, con una especificidad cercana al 100% (Reye, et al., 2024).

Los mosquitos del género *Aedes* son vectores de diversas enfermedades humanas, siendo el *Aedes aegypti* el principal transmisor del virus del dengue, además de otros arbovirus como Zika, Chikungunya y fiebre amarilla. Este vector se ha consolidado como un importante problema de salud pública debido a su alta capacidad de adaptación a los entornos urbanos, donde encuentra condiciones propicias para su reproducción en depósitos artificiales como baldes, llantas, floreros, tanques y cualquier recipiente que acumule agua limpia. Su comportamiento antropofílico y diurno, sumado a su capacidad para realizar múltiples picaduras en diferentes personas durante un solo ciclo de alimentación, lo convierte en un vector extremadamente eficiente para la diseminación del virus del dengue entre la población humana (Rosado y Rosado, 2020).

Además, el *Aedes aegypti* tiene un rango de vuelo corto, lo que contribuye a que los brotes de dengue tiendan a ser focalizados, pero intensos, especialmente en zonas urbanas con alta densidad poblacional y deficiente saneamiento ambiental. A esto se suma su capacidad de ovipositar en múltiples sitios y la resistencia de sus huevos a la desecación, lo que permite su persistencia incluso en condiciones ambientales desfavorables, dificultando el control vectorial. Según Rosado y Rosado (2020), estas características incrementan significativamente la probabilidad de transmisión del virus, destacando la importancia de la vigilancia entomológica continua, el control de criaderos y la educación comunitaria como medidas clave para la prevención del dengue.

### **1.3. Definición de términos básicos**

Vector: “Es un organismo viviente que transmite patógenos infecciosos” (OMS, 2020).

Zoonosis: “Son enfermedades o infecciones transmitidas de un animal al hombre” (OMS, 2020).

Prevalencia: "Indica la cantidad de personas que, en comparación con la población total, sufren de una enfermedad particular en un momento dado" (Moreno et al., 2000).

*Aedes aegypti*: Zancudo pequeño cuya característica principal son las marcas blancas tanto en sus patas como en su cuerpo (Ministerio de Salud, 2023)

Serotipo: Clasificación de bacterias o virus de acuerdo a los antígenos que poseen en su superficie. (Ministerio de Salud, 2023))

Antropofílica: Preferencia por alimentarse del hombre (OPS, 2021)

Extravasación: Se usa para describir el movimiento de salida de las células de un vaso sanguíneo hacia un tejido por inflamación o metástasis. (NIH, s.f)

## **CAPÍTULO II. DISEÑO METODOLÓGICO**

### **2.1 Diseño de contrastación de hipótesis/ Procedimiento a seguir en la investigación**

#### **2.1.1. Tipo de investigación:**

El tipo de investigación en el presente trabajo es observacional, descriptivo, correlacional y transversal (Supo y Cavero, 2014), asimismo el diseño de la investigación es no experimental, (Hernández et al., 2014).

#### **2.1.2 Procedimiento a seguir en la investigación**

- Para la ejecución del estudio, se presentó una solicitud formal de autorización (Anexo 1) para acceder a las fichas epidemiológicas (Anexo 2) de los pacientes atendidos con diagnóstico probable de dengue en el Centro de Salud de Mochumí, obteniéndose la aprobación correspondiente mediante documento firmado por la gerencia del establecimiento (Anexo 3).
- Posteriormente, se realizó la selección de las fichas que cumplían con los criterios diagnósticos establecidos y que se encontraban correctamente llenadas.
- A partir de esta información, se elaboró una base de datos estructurada (Anexo 4), en la cual se registraron y sistematizaron los datos obtenidos. Con dicha base, se calculó la prevalencia de dengue en los pacientes atendidos entre febrero y diciembre de 2023 y se analizó su relación con factores epidemiológicos de la población estudiada.

### **2.2 Población, muestra y criterios de selección**

#### **2.2.1. Población**

La población estuvo conformada por todos los pacientes atendidos en el Centro de Salud de Mochumí con diagnóstico probable de dengue, registrados en las fichas epidemiológicas y en la base de datos del laboratorio durante el periodo comprendido entre febrero y diciembre de 2023.

### **2.2.2. Muestra y muestreo**

La muestra estuvo constituida por 614 fichas epidemiológicas correspondientes a pacientes con diagnóstico probable de dengue atendidos en el periodo de estudio. Se trabajó con un muestreo censal no probabilístico, ya que se incluyeron todos los registros disponibles que cumplieron con los criterios de selección establecidos.

### **2.2.3. Criterios de selección**

#### **Criterios de inclusión:**

- Fichas epidemiológicas de pacientes atendidos entre febrero y diciembre de 2023.
- Diagnóstico probable de dengue registrado en la ficha epidemiológica.
- Confirmación diagnóstica mediante prueba de laboratorio (NS1 y/o IgM).
- Fichas correctamente llenadas y con información completa de las variables de estudio.

#### **Criterios de exclusión:**

- Fichas epidemiológicas incompletas o con datos inconsistentes.
- Registros duplicados en la base de datos.
- Pacientes trasladado a otros distritos o regiones, cuyo antecedentes epidemiológicos no corresponda a la area de estudio.

## **2.3 Métodos, técnicas e instrumentos de recolección de datos**

### **2.3.1. Técnica**

La técnica empleada para la recolección de datos fue el análisis documental, mediante la revisión sistemática de las fichas epidemiológicas del Centro de Salud de Mochumí correspondientes al periodo febrero–diciembre de 2023.

### **2.3.2. Instrumentos**

El instrumento utilizado fue una ficha de registro de datos elaborada por la investigadora, diseñada en formato digital (base de datos en Microsoft Excel), en la cual se consignaron edad, sexo, procedencia, signos y síntomas, forma clínica del

dengue, presencia de comorbilidades y resultados de NS1 e IgM), garantizando la organización y sistematización de la información.

### **2.3.3. Equipos y materiales de recolección de datos**

Equipos y materiales se emplearon una computadora, programas informáticos para el procesamiento estadístico de datos (Microsoft Excel y/o software estadístico), las fichas epidemiológicas físicas y la base de datos del laboratorio proporcionada por el establecimiento de salud, previa autorización institucional.

## **2.4 Aspectos Éticos**

La presente investigación se desarrolló respetando los principios éticos fundamentales de la investigación en salud, tales como el respeto por las personas, la confidencialidad, la beneficencia y la no maleficencia. Previamente a la recolección de datos, se solicitó y obtuvo la autorización formal de la gerencia del Centro de Salud de Mochumí para acceder a las fichas epidemiológicas y a la base de datos del laboratorio. La información recolectada fue utilizada exclusivamente con de investigación. Se garantizó la confidencialidad de los pacientes mediante la codificación de los registros, evitando la inclusión de nombres, números de documento u otros datos que permitieran su identificación.

Asimismo, los datos fueron almacenados en una base digital protegida con acceso restringido únicamente a la investigadora. Dado que el estudio fue observacional, retrospectivo y basado en revisión documental, no implicó intervención directa ni riesgo para los pacientes, por lo que no se vulneraron sus derechos ni su integridad.

### CAPÍTULO III. RESULTADOS

La Tabla 1 presenta la distribución de los casos de dengue atendidos en el centro de salud de Mochumí durante el año 2023, registrándose un total de 614 pacientes. De ellos, 333 casos (54,2%) fueron diagnosticados como confirmados, mientras que 281 (45,8%) correspondieron a casos probables.

**Tabla 1**

*Prevalencia de dengue en pacientes atendidos en el centro de salud de Mochumí, 2023.*

	<b>n</b>	<b>%</b>
Probable	281	45,8
Confirmado	333	54,2
Total	614	100

La Tabla 2 muestra la distribución de los casos de dengue confirmados atendidos en el centro de salud de Mochumí durante el año 2023 según su clasificación clínica, considerando un total de 333 pacientes. Se observa que la gran mayoría, 317 casos (95,2%), fueron clasificados como dengue sin signos de alarma, mientras que 15 pacientes (4,5%) presentaron signos de alarma y solo 1 caso (0,3%) fue catalogado como dengue grave.

**Tabla 2**

*Prevalencia de dengue en pacientes atendidos en el centro de salud de Mochumí, 2023, según clasificación clínica.*

<b>Clasificación clínica</b>	<b>n</b>	<b>%</b>
Sin signo de alarma	317	95,2
Con signo de alarma	15	4,5
Grave	1	0,3
Total	333	100,0

La Tabla 3 se observa que en todos los grupos de edad predominó el dengue sin signos de alarma, acumulando 317 casos (95,2%). El grupo adulto concentró la mayor proporción de casos (36,3%), seguido de los adolescentes (20,7%), niños (17,1%), jóvenes (15,6%) y adultos mayores (10,2%). Los casos con signos de alarma fueron poco frecuentes (4,5%) y se distribuyeron en todos los grupos etarios, mientras que el dengue grave se presentó únicamente en un adulto mayor (0,3%). El análisis mediante la prueba de chi-cuadrado ( $p = 0,328$ ) indica que no existe asociación estadísticamente significativa entre la clasificación clínica del dengue y el grupo etario.

**Tabla 3**

*Prevalencia del dengue en pacientes atendidos en el Centro de Salud Mochumí, 2023, según clasificación clínica y grupo etario*

Grupo etareo	Clasificación clínica						Total	Pruebas de chi-cuadrado	
	Sin signo de alarma		Con signo de alarma		Grave				
	n	%	n	%	n	%			
Niños	54	16,2	3	0,9	0	0,0	57	17,1	0,328
Adolescente	66	19,8	3	0,9	0	0,0	69	20,7	
Joven	50	15,0	2	0,6	0	0,0	52	15,6	
Adulto	116	34,8	5	1,5	0	0,0	121	36,3	
Adulto mayor	31	9,3	2	0,6	1	0,3	34	10,2	
TOTAL	317	95,2	15	4,5	1	0,3	333	100,0	

La Tabla 4 muestra la distribución de los casos confirmados de dengue atendidos en el Centro de Salud Mochumí durante el año 2023 según clasificación clínica y sexo, considerando un total de 333 pacientes. Se observa un predominio del sexo femenino con 183 casos (55,0%), en comparación con 150 casos en el sexo masculino (45,0%). En ambos grupos predominó el dengue sin signos de alarma, registrándose 176 casos (52,9%) en mujeres y 141 casos (42,3%) en varones. Los casos con signos de alarma fueron poco frecuentes, presentándose en 9 varones (2,7%) y 6 mujeres (1,8%), mientras que el único caso de dengue grave (0,3%) correspondió al sexo femenino. El análisis mediante la prueba de chi-cuadrado ( $p = 0,330$ ) indica que no existe asociación estadísticamente significativa entre la clasificación clínica del dengue y el sexo,.

**Tabla 4**

*Prevalencia del dengue en pacientes atendidos en el Centro de Salud Mochumí, 2023, según clasificación clínica y sexo*

SEXO	Clasificación clínica						Total	Pruebas de chi-cuadrado	
	Sin signo de alarma		Con signo de alarma		Grave				
	n	%	n	%	n	%			
Masculino	141	42,3	9	2,7	0	0,0	150	45,0	0,330
Femenino	176	52,9	6	1,8	1	0,3	183	55,0	
Total	317	95,2	15	4,5	1	0,3	333	100,0	

La Tabla 5 muestra que de un total de 333 pacientes evaluados. Se observa que la mayoría de los casos procedían del área urbana, con 210 pacientes (63,1%), mientras que 123 casos (36,9%) correspondieron al área rural. En ambos grupos predominó el dengue sin signos de alarma, registrándose 199 casos (59,8%) en la zona urbana y 118 casos (35,4%) en la zona rural. Los casos con signos de alarma fueron poco frecuentes, con 10 pacientes urbanos (3,0%) y 5 rurales (1,5%), mientras que el único caso de dengue grave (0,3%) se presentó en un paciente procedente del área urbana. El análisis mediante la prueba de chi-cuadrado ( $p = 0,712$ ) evidencia que no existe asociación estadísticamente significativa entre la clasificación clínica del dengue y el lugar de procedencia.

**Tabla 5**

*Prevalencia del dengue en pacientes atendidos en el Centro de Salud Mochumí, 2023, según clasificación clínica y lugar de procedencia*

<b>Clasificación clínica</b>									
<b>Lugar procedencia</b>	<b>Sin signo de alarma</b>		<b>Con signo de alarma</b>		<b>Grave</b>		<b>Total</b>		<b>Pruebas de chi- cuadrado</b>
	n	%	n	%	n	%	n	%	
Urbano	199	59,8	10	3,0	1	0,3	210	63,1	0,712
Rural	118	35,4	5	1,5	0	0,0	123	36,9	
Total	317	95,2	15	4,5	1	0,3	333	100,0	

La Tabla 6 muestra en relación con la prueba NS1, de 286 pacientes evaluados, 270 (94,4%) obtuvieron resultado positivo y 16 (5,6%) negativo; en ambos grupos predominó el dengue sin signos de alarma (94,8% del total evaluado), mientras que los casos con signos de alarma (4,9%) y el caso grave (0,3%) se presentaron principalmente en pacientes con resultado positivo. El análisis estadístico ( $p = 0,626$ ) indica que no existe asociación significativa entre el resultado de NS1 y la clasificación clínica. Respecto a la prueba IgM, de 91 pacientes evaluados, 68 (74,7%) fueron positivos y 23 (25,3%) negativos; igualmente predominó el dengue sin signos de alarma (94,5%), seguido de los casos con signos de alarma (5,5%), sin registrarse casos graves en este grupo. El valor de  $p$  (0,066) tampoco evidencia asociación estadísticamente significativa entre el resultado de IgM y la severidad clínica del dengue.

**Tabla 6**

*Prevalencia de dengue en pacientes atendidos en el Centro de Salud Mochumí durante el año 2023, según la clasificación clínica y las pruebas diagnósticas.*

Prueba diagnóstica.		Clasificación clínica						Total	Pruebas de chi-cuadrado	
		Sin signo de alarma		Con signo de alarma		Grave				
		n	%	n	%	n	%			
NS1	Negativo	16	5,6	0	0,0	0	0,0	16	5,6	0,626
	Positivo	255	89,2	14	4,9	1	0,3	270	94,4	
	Total	271	94,8	14	4,9	1	0,3	286	100,0	
IgM	Negativo	20	22,0	3	3,3	0	0,0	23	25,3	0,066
	Positivo	66	72,5	2	2,2	0	0,0	68	74,7	
	Total	86	94,5	5	5,5	0	0,0	91	100,0	

La Tabla 7 de un total de 333 pacientes. Se observa que 38 pacientes (11,4%) presentaban alguna comorbilidad, mientras que 295 (88,6%) no reportaron enfermedades asociadas. En ambos grupos predominó el dengue sin signos de alarma; sin embargo, entre quienes tenían comorbilidad se registraron proporcionalmente más casos con signos de alarma (1,5%) en comparación con los casos graves, donde no se reportaron pacientes con comorbilidad. En el grupo sin comorbilidad se presentó el único caso de dengue grave (0,3%). El análisis mediante la prueba de chi-cuadrado evidenció una asociación estadísticamente significativa entre la clasificación clínica y la presencia de comorbilidad ( $p = 0,023$ ).

**Tabla 7**

*Prevalencia de dengue en pacientes atendidos en el Centro de Salud Mochumí durante el año 2023, según la clasificación clínica, y comorbilidad.*

Comorbilidad	Clasificación clínica						Total	Pruebas de chi-cuadrado	
	Sin signo de alarma		Con signo de alarma		Grave				
	n	%	n	%	n	%			
	n	%	n	%	n	%			
Si	33	9,9	5	1,5	0	0,0	38	11,4	0,023
No	284	85,3	10	3,0	1	0,3	295	88,6	
Total	317	95,2	15	4,5	1	0,3	333	100,0	

La Tabla se observa que la mayoría de los casos fueron autóctonos, con 276 pacientes (82,9%), mientras que 57 casos (17,1%) correspondieron a casos no autóctonos. En ambos grupos predominó el dengue sin signos de alarma, registrándose 265 casos (79,6%) en los autóctonos y 52 casos (15,6%) en los no autóctonos. Los casos con signos de alarma fueron poco frecuentes en ambos grupos (3,0% y 1,5%, respectivamente), y el único caso de dengue grave (0,3%) se presentó en un caso autóctono. El análisis mediante la prueba de chi-cuadrado ( $p = 0,212$ ) indica que no existe asociación estadísticamente significativa entre la clasificación clínica y la condición de caso autóctono.

**Tabla 8**

*Prevalencia de dengue en pacientes atendidos en el Centro de Salud Mochumí durante el año 2023, según la clasificación clínica, y casos autóctonos.*

Casos autóctonos	Clasificación clínica						Total		Pruebas de chi-cuadrado
	Sin signo de alarma		Con signo de alarma		Grave		n	%	
	n	%	n	%	n	%			
Si	265	79,6	10	3,0	1	0,3	276	82,9	0,212
No	52	15,6	5	1,5	0	0,0	57	17,1	
Total	317	95,2	15	4,5	1	0,3	333	100,0	

La Tabla 9 se observa que las manifestaciones más frecuentes fueron fiebre (93,1%), cefalea (82,9%) y dolor ocular (74,8%), seguidas de artralgia (59,2%), mialgia (52,9%), náuseas (52,0%) y dolor lumbar (52,6%), mientras que el rash se presentó en el 18% de los casos. En todas las manifestaciones predominó el dengue sin signos de alarma (95,2%), siendo poco frecuentes los casos con signos de alarma (4,5%) y el dengue grave (0,3%). El análisis mediante la prueba de chi-cuadrado evidenció que ninguna de las manifestaciones clínicas mostró asociación estadísticamente significativa con la clasificación clínica del dengue ( $p > 0,05$  en todos los casos), aunque las náuseas presentaron un valor cercano a la significancia ( $p = 0,052$ ).

**Tabla 9**

*Prevalencia de dengue en pacientes atendidos en el Centro de Salud Mochumí durante el año 2023, según manifestaciones clínicas.*

Manifestaciones Clínicas	Clasificación clínica del dengue						Total		Pruebas de chi-cuadrado
	Sin signo de alarma		Con signo de alarma		Grave		n	%	
	n	%	n	%	n	%	n	%	
Fiebre									
Si	297	89,2	12	3,6	1	0,3	310	93,1	0,119
No	20	6,0	3	0,9	0	0,0	23	6,9	
Total	317	95,2	15	4,5	1	0,3	333	100,0	
Astralgía									
Si	185	55,6	12	3,6	0	0,0	197	59,2	0,121
No	132	39,6	3	0,9	1	0,3	136	40,8	
Total	317	95,2	15	4,5	1	0,3	333	100	
Mialgía									
Si	166	49,8	10	3,0	0	0,0	176	52,9	0,317
No	151	45,3	5	1,5	1	0,3	157	47,1	
Total	317	95,2	15	4,5	1	0,3	333	100	
Cefalea									
Si	262	78,7	13	3,9	1	0,3	276	82,9	0,831
No	55	16,5	2	0,6	0	0,0	57	17,1	
Total	317	95,2	15	4,5	1	0,3	333	100	
Dolor ocular									
Si	235	70,6	13	3,9	1	0,3	249	74,8	0,465
No	82	24,6	2	0,6	0	0,0	84	25,2	
Total	317	95,2	15	4,5	1	0,3	333	100	
Nauseas									
Si	160	48,0	12	3,6	1	0,3	173	52,0	0,052
No	157	47,2	3	0,9	0	0,0	160	48,0	
Total	317	95,2	15	4,5	1	0,3	333	100	
Dolor lumbar									
Si	167	50,2	7	2,1	1	0,3	175	52,6	0,573
No	150	45,0	8	2,4	0	0,0	158	47,4	
Total	317	95,2	15	4,5	1	0,3	333	100	
Rash									
Si	59	17,7%	1	0,3%	0	0,0	60	18	0,448
No	258	77,5%	14	4,2%	1	0,3	273	82	
Total	317	95,2%	15	4,5%	1	0,3	333	100	

La Tabla 10 se evidencia que la mayor concentración de casos se registró entre los meses de septiembre (28,2%), diciembre (24,3%) y octubre (20,4%), mientras que los meses con menor frecuencia fueron abril (0,3%) y febrero (0,6%). En todos los meses predominó el dengue sin signos de alarma (95,2% del total), en tanto que los casos con signos de alarma (4,5%) fueron escasos y se distribuyeron principalmente en los meses de mayor incidencia. El único caso de dengue grave (0,3%) se presentó en diciembre. El análisis estadístico mediante la prueba de chi-cuadrado ( $p = 0,766$ ) indica que no existe asociación estadísticamente significativa entre la clasificación clínica del dengue y el mes de presentación,

**Tabla 10**

*Prevalencia de dengue en pacientes atendidos en el Centro de Salud Mochumí, según clasificación clínica del dengue y meses del año 2023.*

Meses de año 2023	Clasificación clínica del dengue						Total		Pruebas de chi-cuadrado
	Sin signo de alarma		Con signo de alarma		Grave		n	%	
	n	%	n	%	n	%			
Febrero	2	0,6	0	0,0	0	0,0	2	0,6	0,766
Marzo	3	0,9	1	0,3	0	0,0	4	1,2	
Abril	1	0,3	0	0,0	0	0,0	1	0,3	
Mayo	2	0,6	1	0,3	0	0,0	3	0,9	
Junio	3	0,9	0	0,0	0	0,0	3	0,9	
Julio	15	4,5	1	0,3	0	0,0	16	4,8	
Agosto	27	8,1	2	0,6	0	0,0	29	8,7	
Septiembre	92	27,6	2	0,6	0	0,0	94	28,2	
Octubre	65	19,5	3	0,9	0	0,0	68	20,4	
Noviembre	30	9,0	2	0,6	0	0,0	32	9,6	
Diciembre	77	23,1	3	0,9	1	0,3	81	24,3	
Total	317	95,2	15	4,5	1	0,3	333	100,0	

## CAPÍTULO IV. DISCUSIÓN

El dengue es una enfermedad viral transmitida por la picadura del mosquito hembra *Aedes aegypti*, cuya incidencia ha aumentado en los últimos años a nivel mundial y en el Perú, influenciada por factores ambientales como el cambio climático, el incremento de la temperatura y las variaciones en los patrones de lluvia, que favorecen la proliferación y expansión del vector. En el presente estudio se determinó que el 54,2 % de los pacientes atendidos correspondieron a casos confirmados, evidenciando una activa circulación viral en el distrito de Mochumí durante el año 2023 y una carga relevante para los servicios de salud de la región Lambayeque. Predominó el dengue sin signos de alarma (95,2 %), lo que sugiere diagnóstico y manejo oportunos; no obstante, la presencia de casos con signos de alarma (4,5 %) y un caso grave (0,3 %) demuestra la persistencia de riesgo de complicaciones.

Los antecedentes nacionales evidencian un patrón epidemiológico del dengue concordante con los hallazgos del presente estudio, caracterizado por una elevada proporción de casos leves y una marcada estacionalidad asociada a variables climáticas. Investigaciones como la de Niquén (2023) en Jaén, que reportó una prevalencia de 53,9 % en gestantes, y la de Sánchez (2020) en San Martín, con 69,4 %, confirman la persistencia del dengue como problema prioritario de salud pública en regiones tropicales y subtropicales del Perú. Asimismo, los reportes del CDC-MINSA (2022), con más de 53 000 casos y 64 defunciones —principalmente en Piura, Lambayeque e Ica—, evidencian una transmisión activa y sostenida. Esta dinámica se relaciona con altas temperaturas, lluvias estacionales y elevada humedad, que favorecen el ciclo biológico de *Aedes aegypti*, además de limitaciones en la gestión local del control vectorial. Estudios como los de Zúñiga y Álvarez (2021) y Leicea et al. (2021) destacan factores de riesgo clínicos y grupos vulnerables.

Los resultados de las tablas 3, 4 y 5 evidencian que el grupo etario adulto concentró la mayor proporción de casos confirmados de dengue (36,3 %), con predominio del sexo femenino (55,0 %) y de procedencia urbana (63,1 %). Aunque estas diferencias no alcanzaron significancia estadística, sugieren patrones de exposición vinculados con la movilidad, las actividades domiciliarias y la mayor densidad poblacional en entornos urbanos, donde *Aedes aegypti* dispone de condiciones favorables para su reproducción, como almacenamiento inadecuado de agua y presencia de criaderos artificiales. La identificación de un caso grave

en un adulto mayor resalta la mayor susceptibilidad de este grupo a desenlaces severos. La ausencia de asociación significativa entre variables sociodemográficas y forma clínica podría explicarse por la heterogeneidad de la respuesta inmunitaria y la circulación simultánea de múltiples serotipos del virus (DENV-1 a DENV-4), así como de diversos genotipos, factores que influyen en la expresión clínica y gravedad del dengue.

A nivel internacional, los hallazgos muestran variaciones en comparación con otros contextos. Ángulo (2020) reportó mayor prevalencia en el grupo etario de 5 a 9 años, mientras que Rosado et al. (2020) identificaron a los adultos entre 20 y 64 años como los más afectados, lo que evidencia que la dinámica de transmisión puede diferir según la estructura demográfica y las condiciones locales. Asimismo, Rosado et al. (2020) describieron una mayor incidencia en mujeres, atribuyéndola a posibles factores sociales, ocupacionales y biológicos que incrementan su exposición y vulnerabilidad.

A nivel nacional, los resultados de la presente investigación son concordantes con los reportes del CDC-MINSA (2022), que señalan al grupo etario de 30 a 59 años como el más afectado, seguido por jóvenes de 18 a 29 años, con mayor incidencia en el sexo femenino. Estos hallazgos coinciden con lo descrito por Perales et al. (2018) en Lambayeque, donde las mujeres representaron el 52,9 % de los casos, predominando las formas sin signos de alarma. Asimismo, Facundo y Sánchez (2022) identificaron una asociación significativa entre la condición de estudiante y la prevalencia de dengue en adolescentes y jóvenes de 10 a 20 años en Jaén, lo que resalta la influencia de factores sociales y conductuales en la transmisión. Por su parte, Leicea et al. (2021) señalaron a los lactantes de 7 a 12 meses como un grupo particularmente vulnerable, con ligera predominancia femenina.

Los resultados de las tablas 6, 7 y 8 evidencian la alta sensibilidad diagnóstica de la prueba NS1 en la fase aguda del dengue, al confirmar el 94,4 % de los casos, incluido el único caso grave y la totalidad de pacientes con signos de alarma. En contraste, la prueba IgM presentó una menor proporción de detección (74,7 %) y no identificó el 3,3 % de los casos con signos de alarma, lo que respalda la mayor utilidad de NS1 en etapas tempranas de la infección, antes de la seroconversión. Asimismo, la presencia de comorbilidades en el 11,4 % de los pacientes mostró asociación estadísticamente significativa con la forma clínica, lo que sugiere su influencia en la evolución y severidad del cuadro. Respecto a la procedencia, el

82,9 % de los casos fueron autóctonos, evidenciando transmisión local activa, mientras que los importados no mostraron diferencias significativas.

La elevada proporción de confirmación mediante pruebas de laboratorio (NS1 e IgM) respalda la existencia de una circulación viral activa en la zona de estudio, posiblemente asociada a uno o más serotipos del virus del dengue. El predominio de casos leves podría explicarse por infecciones primarias, en las que la respuesta inmunitaria suele ser menos compleja; en contraste, las formas graves podrían relacionarse con infecciones secundarias por serotipos distintos, fenómeno que puede desencadenar una respuesta inmunológica exacerbada conocida como potenciación dependiente de anticuerpos. En este contexto, investigaciones como la de Facundo y Sánchez (2022), que reportaron la presencia de anticuerpos IgG en el 19,2 % de la población evaluada en Jaén, evidencian exposición previa al virus y sugieren un mayor riesgo de reinfecciones, lo que podría incrementar la probabilidad de cuadros clínicos más severos.

Los resultados de la tabla 9 indican que la fiebre constituye la manifestación clínica predominante en pacientes con dengue confirmado, coherente con la respuesta inflamatoria sistémica inducida por la replicación viral. Síntomas como cefalea, dolor retroocular, mialgia, artralgia y náuseas reflejan el compromiso multisistémico generado por la activación inmunitaria, mientras que el rash cutáneo más frecuente en formas no graves podría asociarse a mecanismos inmunológicos localizados en la piel. La ausencia de signos clínicos específicos que permitan diferenciar con claridad entre formas leves y graves limita el diagnóstico precoz basado únicamente en la evaluación clínica y resalta la importancia de las pruebas complementarias. Fisiopatológicamente, el virus se replica en células del sistema mononuclear fagocítico, como macrófagos y células dendríticas, induciendo liberación de citocinas proinflamatorias (TNF- $\alpha$ , IL-6, interferones), responsables de la fiebre, el dolor y el malestar general, tal como describe Luna (2019).

En relación con síntomas como náuseas y rash cutáneo, su fisiopatología se vincula a mecanismos bien establecidos. Las náuseas pueden explicarse por la afectación gastrointestinal secundaria al incremento de la permeabilidad vascular en órganos como hígado y estómago, así como por la acción de citocinas sobre el sistema nervioso central. El rash, menos frecuente, suele presentarse en fases tardías o de recuperación y se asocia a

alteración del endotelio vascular, extravasación plasmática y fenómenos inflamatorios locales. En conjunto, la sintomatología del dengue refleja una respuesta inmunitaria intensa, disfunción endotelial y compromiso multisistémico, con un espectro que varía desde formas leves hasta cuadros graves con inestabilidad vascular. Estos hallazgos concuerdan con Leicea et al. (2021), quienes en lactantes identificaron fiebre como síntoma predominante, además de exantema y síntomas respiratorios altos, lo que dificulta el diagnóstico diferencial; la presencia de vómitos y letargia en la fase de defervescencia resalta la necesidad de vigilancia estrecha.

La distribución mensual de los casos presentada en la tabla 10 evidencia un patrón estacional asociado a variables climáticas. Los picos registrados en septiembre (28,2 %) y diciembre (24,3 %) coinciden con periodos de mayor temperatura, humedad relativa y precipitaciones en el norte del Perú, condiciones que favorecen el ciclo biológico de *Aedes aegypti* y la formación de criaderos intradomiciliarios. En contraste, la menor frecuencia en febrero y abril podría relacionarse con variaciones climáticas menos propicias o con el impacto de intervenciones sanitarias previas. Aunque no se identificó asociación estadísticamente significativa, la ocurrencia del único caso grave en diciembre sugiere que los periodos de mayor transmisión podrían incrementar el riesgo de complicaciones y la presión asistencial.

Los antecedentes internacionales, particularmente los estudios desarrollados en Ecuador por Ángulo (2020), Reyes et al. (2020) y Rosado et al. (2020), son consistentes con los hallazgos de la presente investigación y confirman que el comportamiento epidemiológico del dengue está estrechamente asociado a factores climáticos y ambientales. Ángulo (2020) reportó una prevalencia del 49 % en el cantón Esmeraldas, cifra comparable al 54,2 % observado en el distrito de Mochumí, lo que evidencia una transmisión sostenida en contextos tropicales. Asimismo, Reyes et al. (2020) identificaron un incremento significativo de casos durante periodos con mayor precipitación y humedad relativa, condiciones que favorecen la proliferación de *Aedes aegypti*; este patrón también se manifiesta en Mochumí, especialmente en los meses de verano. Por su parte, Rosado et al. (2020) señalaron que la distribución de arbovirus varía según el espacio y el tiempo, influida por factores demográficos y urbanos.

## CONCLUSIONES

- La prevalencia de dengue confirmado fue de 54,2% del total de casos registrados, predominando la forma clínica sin signos de alarma (95,2%). Asimismo, no se evidenció asociación estadísticamente significativa entre la clasificación clínica y variables como grupo etario ( $p=0,328$ ), sexo ( $p=0,330$ ), lugar de procedencia ( $p=0,712$ ), pruebas diagnósticas (NS1  $p=0,626$ ; IgM  $p=0,066$ ), condición de caso autóctono ( $p=0,212$ ), manifestaciones clínicas ( $p>0,05$ ) y mes de presentación ( $p=0,766$ ). Sin embargo, sí se encontró asociación significativa con la presencia de comorbilidad ( $p=0,023$ ).
- Predominó el dengue sin signos de alarma (95,2%), mientras que los casos con signos de alarma representaron el 4,5% y el dengue grave solo el 0,3%
- Se observó mayor frecuencia de casos en adultos (36,3%) y adolescentes (20,7%), predominando del sexo femenino (55%) y mayor proporción de pacientes procedentes del área urbana (63,1%), además de predominio de casos autóctonos (82,9%). No obstante, el análisis estadístico no mostró asociación significativa entre la clasificación clínica del dengue y el grupo etario ( $p=0,328$ ), sexo ( $p=0,330$ ), procedencia ( $p=0,712$ ) ni condición de caso autóctono ( $p=0,212$ ).
- Las manifestaciones más frecuentes fueron fiebre (93,1%), cefalea (82,9%) y dolor ocular (74,8%), la mayoría de los pacientes presentó resultado positivo para NS1 (94,4%) e IgM (74,7%) y la mayor concentración de casos se registró entre setiembre, octubre y diciembre 2023. No se evidenció asociación estadísticamente significativa entre la clasificación clínica y las pruebas diagnósticas, manifestaciones clínicas ni mes de ocurrencia ( $p>0,05$ ). Sin embargo, la comorbilidad sí mostró asociación significativa con la clasificación clínica ( $p=0,023$ ).

## **RECOMENDACIONES**

- Focalizar las intervenciones de vigilancia epidemiológica y control vectorial en los sectores con mayor prevalencia de dengue en el distrito de Mochumí, incorporando actividades de educación sanitaria y fortaleciendo la detección oportuna de casos sospechosos para reducir la transmisión.
- Fortalecer las estrategias de prevención y control vectorial antes y durante los meses de mayor incidencia del vector, priorizando campañas comunitarias sostenidas, jornadas de eliminación de criaderos y acciones intersectoriales coordinadas.
- Desarrollar programas educativos dirigidos a los grupos etarios con mayor frecuencia de casos de dengue en el distrito de Mochumí, con énfasis en medidas preventivas domiciliarias y reconocimiento temprano de síntomas.
- Capacitar al personal de salud y a la población en la identificación temprana de signos de alarma del dengue, con el objetivo de evitar la progresión a formas graves y disminuir complicaciones y hospitalizaciones.

## REFERENCIAS

- Ángulo, B. (2020). Prevalencia del Dengue en Pacientes que Asistieron a las Unidades de Salud del Cantón Esmeraldas en el 2019. [Tesis de Grado, Pontificia Universidad Católica del Ecuador]. Repositorio académico PUCE <https://repositorio.puce.edu.ec/server/api/core/bitstreams/4291f1fd-7945-4680-8fa8-0a6e42decc15/content>
- Arrasco, J., Mateo, S. Y. ., & Valderrama, Y. . (2024). Población de áreas de transmisión de dengue y factores demográficos y socioeconómicos. Perú, 2010-2023. *Revista Del Cuerpo Médico Hospital Nacional Almanzor Aguinaga Asenjo*, 17(1), e2327. <https://doi.org/10.35434/rcmhnaaa.2024.171.2327>.
- Cabezas, C. y Durand, S (2024). Estrategias integradas para el control del dengue en el Perú, ¿hay nuevas opciones?. *Anales de la Facultad de Medicina* , 85 (1), 3-5. Publicación electrónica 31 de marzo de 2024. <https://doi.org/10.15381/anales.v85i1.17010>
- Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades. (2022). Análisis y situación de Salud. [https://www.dge.gob.pe/epipublic/uploads/boletin/boletin\\_20222\\_11\\_195328\\_3.pdf](https://www.dge.gob.pe/epipublic/uploads/boletin/boletin_20222_11_195328_3.pdf)
- Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades – MINSA. (2022b). Boletín informativo, semana epidemiológica 26 – 2022. [https://www.dge.gob.pe/epipublic/uploads/dengue/dengue\\_202226\\_12\\_104816.pdf](https://www.dge.gob.pe/epipublic/uploads/dengue/dengue_202226_12_104816.pdf)
- Facundo, A., y Sánchez, G. (2022). Factores de riesgo asociados con la prevalencia del Dengue en pobladores del Sector Fila Alta Segunda Etapa, Jaén. Septiembre - diciembre 2019. [Tesis de Pregrado, Universidad Nacional De Jaén]. Repositorio UNJ.<http://repositorio.unj.edu.pe/bitstream/UNJ/487/1/TESIS%20%20AYDEE%20CHINGUEL%20Y%20GABRIELA%20SANCHEZ.pdf>.
- García D. (2019). Comportamiento clínico y epidemiológico de las arbovirosis en el Clas Morro Solar y Clas Magllanal de la provincia de Jaén, 2016-2018. [Tesis para optar el grado de Licenciado Tecnólogo Médico en Laboratorio Clínico y Anatomía Patológica]. Jaén: Universidad Nacional de Jaén.

- Gómez, G. (2018). *Aedes (Stegomyia) aegypti* (Diptera: Culicidae) y su importancia en salud humana. *Revista Cubana de Medicina Tropical*. 2018;70(1):55-70. [http://scielo.sld.cu/pdf/mtr/v70n1/a07\\_214.pdf](http://scielo.sld.cu/pdf/mtr/v70n1/a07_214.pdf).
- Hernández, R., Fernández, C., y Baptista, P. (2014). *Metodología de la investigación*. McGRAW-HILL / Interamericana Editores, S.A. DE C.V. <https://www.esup.edu.pe/wp-content/uploads/2020/12/2.%20Hernandez,%20Fernandez%20y%20Baptista-Metodolog%C3%ADa%20Investigacion%20Cientifica%206ta%20ed.pdf>
- Instituto Nacional del Cáncer. (s/f). *Diccionario del cáncer del NCI*. <https://www.cancer.gov/espanol/publicaciones/diccionarios/diccionariocancer/def/extravasacion>
- Leicea, Y., Sabatier, F. y Martínez, E. (2021). Dengue en el primer año de la vida. *Revista Cubana de pediatría*, 93(3). [http://scielo.sld.cu/scielo.php?pid=S0034-75312021000300010&script=sci\\_arttext](http://scielo.sld.cu/scielo.php?pid=S0034-75312021000300010&script=sci_arttext).
- Luna-Rodríguez; Glubis W. Gomez-Pelaez; Wilson W. Cando-Caluña. (2019). Factores epidemiológicos asociados a dengue en pacientes adultos. *Dom. Cien.*, ISSN: 2477-8818. Vol. 5, núm.1., ene, 2019, pp. 751-758. <http://dx.doi.org/10.23857/dom.cien.pocaip.2019.vol.5.n.1.751-758>
- López, R. (2020). *Síndrome febril*. <https://biocritic.es/wpcontent/uploads/2020/01/S%C3%ADndrome-febril.pdf>.
- Ministerio de Salud. (2023). *Dengue*. [https://www.dge.gob.pe/epipublic/uploads/dengue/dengue\\_202352\\_11\\_130418.pdf](https://www.dge.gob.pe/epipublic/uploads/dengue/dengue_202352_11_130418.pdf)
- Ministerio de Salud. (2023). *Zancudo Aedes aegypti*. <https://saludresponde.minsal.cl/aedes-aegypti/>.
- Niquen, C. L., Culquicondor, J. M. (2023). Prevalencia de dengue con signos de alarma y factores de riesgo en Gestantes, Centro de Salud Morro Solar Jaen, 2023. [Tesis de Pregrado, Universidad Señor de Sipán]. Repositorio USS. [https://repositorio.uss.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12802/11218/Niquen%20C.%20L.%20Culquicondor.%20J.%20M.%20\(2023\).%20Prevalencia%20de%20dengue%20con%20signos%20de%20alarma%20y%20factores%20de%20riesgo%20en%20gestantes%20en%20el%20centro%20de%20salud%20morro%20solar%20jaen%202023.pdf](https://repositorio.uss.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12802/11218/Niquen%20C.%20L.%20Culquicondor.%20J.%20M.%20(2023).%20Prevalencia%20de%20dengue%20con%20signos%20de%20alarma%20y%20factores%20de%20riesgo%20en%20gestantes%20en%20el%20centro%20de%20salud%20morro%20solar%20jaen%202023.pdf)

20Alcantara%20Claudia%20%26%20Culquicondor%20Torres%20Juan.pdf?sequence=1&isAllowed=y

Organización mundial de la salud. (2020). Enfermedades transmitidas por vectores.

<https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/vector-borne-diseases#:~:text=Los%20vectores%20son%20organismos%20vivos,o%20de%20animales%20a%20personas.>

Organización mundial de la salud. (2023). Dengue y dengue grave. <https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/dengue-and-severe-dengue>

Organización Mundial de la Salud. (2022). Dengue y dengue grave. [nota de prensa].

<https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/dengue-and-severe-dengue>

Organización Panamericana de la Salud. (2022). Actualización epidemiológica anual para

dengue, chikunguña y zika en 2022. Datos actualizados a la semana epidemiológica 34 para dengue, 34 para chikunguña y 33 para Zika del 2022.

[https://ais.paho.org/ha\\_viz/arbo/pdf/OPS%20Arbo%20Boletin%202022.pdf](https://ais.paho.org/ha_viz/arbo/pdf/OPS%20Arbo%20Boletin%202022.pdf).

Palma Anchundia, E., Bazan Mosquera, A., Castro Zorrilla, K., & Castro Jalca, A. (2023).

Prevalencia, diagnóstico y factores de riesgo del Virus del Dengue en Latinoamérica. *Revista Científica Higía De La Salud*, 9(2). <https://doi.org/10.37117/higia.v9i2.812>.

Pampa-Espinoza, L., Espinoza-Venegas, L. y Yagui Moscoso, M. (2023). La necesidad de

acciones multisectoriales para el control del dengue en el Perú: Un enfoque de Una Salud. *Anales de la Facultad de Medicina*, 84 (4), 482-484. Publicación electrónica 30 de diciembre de 2023. <https://doi.org/10.15381/anales.v84i4.26087>

Perales, J. C., Popuche, P. L., Cabrejos, G., y Diaz, C. (2018). Perfil clínico, epidemiológico

y geográfico de casos de dengue durante el fenómeno El Niño Costero 2017, Lambayeque-Perú. *Revista habanera de Ciencias Médicas*, 18(1), 97-113. <http://scielo.sld.cu/pdf/rhcm/v18n1/1729-519X-rhcm-18-01-97.pdf>.

- Reyes-Baque, J., Cortez-Cucalón, M., & Guerra-Melendez, B. (2024). Aspectos clínicos y epidemiológicos por el virus dengue en América Latina. *MQRInvestigar*, 8(3), 4457–4473. <https://doi.org/10.56048/MQR20225.8.3.2024.4457-4473>
- Reyes, J., Apolo, A., Merchán, M., Valero, N. (2020). Factores ambientales y climáticos de la provincia de Manabí y su asociación a la presencia de las Arbovirosis Dengue, Chikungunya y Zika desde Enero 2015 a Diciembre 2019. *Pol.* 46 (5): 453-488. <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=7518079>.
- Rosado E, Rosado E. (2020). Prevalencia de arbovirosis y su asociación a factores demográficos en tres cantones de la provincia de Manabí en el quinquenio 2015-2019. [Tesis para optar título de Licenciado en Laboratorio Clínico]. Ecuador: Universidad Estatal del Sur de Manabí. Facultad de Ciencias de la Salud. 2020.
- Sánchez, L., Torres, V. (2023). Prevalencia de Dengue en la Provincia de San Martín, enero-diciembre 2020. [Tesis de segunda especialidad, Universidad Nacional de Trujillo]. Repositorio académico UNT. <https://dspace.unitru.edu.pe/items/5f3b89d7->
- Silva, N., Santos, B., Portella, A., de Souza, I., de Souza, P., Morais, S. & de Carvalho, A. C. D. (2023). O estado da arte da dengue no Nordeste do Brasil. *Research, Society and Development*, 12(11), e41121143695-e41121143695. DOI: [10.33448/rsd-v12i11.43695](https://doi.org/10.33448/rsd-v12i11.43695).
- Supo, F., y Cavero, H. (2014). Fundamentos teóricos y procedimentales de la investigación científica en ciencias sociales [Archivo PDF]. <https://www.felipesupo.com/wp-content/uploads/2020/02/Fundamentos-de-la-Investigaci%C3%B3n-Cient%C3%ADfica.pdf5d24-4ef8-8ee8-6a7c9952d239>
- Supo, F., y Cavero, H. (2014). Fundamentos teóricos y procedimentales de la investigación científica en ciencias sociales [Archivo PDF]. <https://www.felipesupo.com/wp-content/uploads/2020/02/Fundamentos-de-la-Investigaci%C3%B3n-Cient%C3%ADfica.pdf>
- Valdivia-Conroy, B., Vasquez-Calderón, J. M., Silva-Caso, W., Martins-Luna, J., Aguilar-Luis, M. A., del Valle-Mendoza, J., & Puyén, Z. M. (2023). Rendimiento diagnóstico de la prueba rápida para la detección del antígeno NS1 y

anticuerpos IgM e IgG contra el virus del dengue. *Revista Peruana de Medicina Experimental y Salud Publica*, 39, 434-441. <https://www.scielosp.org/article/rpmesp/2022.v39n4/434-441/es/>.

Vargas-Navarro, Adrian, Bustos-Vázquez, Eduardo, Salas-Casas, Andrés, Ruvalcaba-Ledezma, Jesús Carlos, & Imbert-Palafox, José Luis. (2021). Infección por Dengue, un problema de salud pública en México. *Journal of Negative and No Positive Results*, 6(2), 293-306. Epub 16 de octubre de 2023. <https://dx.doi.org/10.19230/jonnpr.3771>.

Zuñiga, J., y Alvarez, J. (2021). Frecuencia de factores de riesgo para Dengue con signos de alarma en Hospital Referencial de Ferreñafe. Lambayeque 2019. [Tesis de Pregrado, Universidad Señor de Sipán]. Repositorio USS. <https://repositorio.uss.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12802/8233/Z%c3%ba%c3%bliga%20D%c3%a1vila%20Juan%20%26%20%c3%81lvarez%20Vite%20Javier.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

## ANEXOS

### Anexo 1. Solicitud al centro de salud de Mochumi

"Año del Bicentenario, de la Consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

Chiclayo, 27 de febrero del 2024

**SOLICITO: AUTORIZACION PARA ACCESO A  
INFORMACIÓN DE LAS FICHAS  
EPIDEMIOLÓGICAS DEL AÑO 2023.**

Lic.TM. Verónica de Fátima Paz Castro  
Gerente del centro de salud de ~~Mochumi~~ - Lambayeque

Las estudiantes de la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo; Chinen Gonzales Alexandra Midori, identificada con DNI N<sup>o</sup> 72428827 y ~~Siesquen~~ Chozo Marjorie Jennifer, identificada con DNI N<sup>o</sup> 76973747, le expresamos nuestro cordial saludo y a la vez con el debido respeto nos presentamos y exponemos: Que siendo bachilleres de la carrera de biología, para realizar nuestro proyecto titulado "Prevalencia de dengue y síntomas más frecuentes en pacientes con síndrome febril atendidos en el centro de salud de Mochumi durante el año 2023", se le pide a usted que se nos pueda brindar las fichas epidemiológicas de los pacientes con síndrome febril atendidos en el centro de salud de Mochumi durante el año 2023, con el fin de poder desarrollar el presente trabajo de investigación.

Sin otro particular me despido y espero que sea favorable su respuesta.

Atentamente



Chinen Gonzales Alexandra Midori  
DNI: 72428827



~~Siesquen~~ Chozo Marjorie Jennifer  
DNI: 76973747



FRANK A. CARRASCO SOLANO  
INGENIERO PARASITÓLOGO  
SOCIEDAD UNPIS - PUCAL  
C.B.P. 9545

Mg. Carrasco Solano ~~Frank~~ Amario  
CBP: 9545  
Co-Asesor

Chiclayo 27 de febrero, 2024



## Anexo 3

### Consentimiento del Centro de Salud

"AÑO DE LA RECUPERACIÓN Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMÍA PERUANA"

#### CARTA DE AUTORIZACIÓN

**LIC. T. M. VERÓNICA DE FATIMA PAZ CASTRO**

*Jefa de la Micro Red Mochumí – Centro de Salud Mochumí*

Presente.-

Yo, VERÓNICA DE FATIMA PAZ CASTRO, jefa de la Micro Red Mochumí – Centro de Salud Mochumí, identificada con DNI N°16705317, autorizo el uso de las fichas epidemiológicas para la ejecución de la tesis titulada "Prevalencia de Dengue y su relación con factores epidemiológicos en pacientes atendidos en el Centro de salud de Mochumí, 2023" a cargo de las bachilleres Chinen Gonzales Alexandra Midori y Siesquen Chozo Marjorie Jennifer.

Atentamente.



LIC. T. M. VERÓNICA DE FATIMA PAZ CASTRO  
DNI N°16705317

Mochumí, 17 de mayo del 2025

## Anexo 4

### Ficha de recolección de datos

<b>DICIEMBRE</b>																				
Nº	ESTABLECIMIENTO DE SALUD	MUESTRA	EXAMEN	MES	DNI	EDAD	SEXO	COMORBILIDAD	CASO AUTOCTONO	CASO IMPORTADO	SIGNOS Y SINTOMAS								RESULTADO	
											FIEBRE	ARTRALGIA	MIALGIA	CEFALEA	DOLOR OCULAR	NAUSEAS	DOLOR LUMBAR	RASH	NS1	IGM
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	71525485	24	F	NO	SI	NO	SI	SI	NO	SI	SI	SI	NO	NO	NEGATIVO	NEGATIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	81233455	9	M	SI	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	NEGATIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	92514381	2	M	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	NO	POSITIVO	POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	47315659	31	F	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	NO	SI	NO			POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	62604385	13	F	NO	SI	NO	SI	SI	SI	NO	NO	NO	NO	SI	NEGATIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	78331915	9	M	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	NO	NO	NO	NEGATIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	44110684	36	F	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NEGATIVO	POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	62922947	11	M	NO	SI	SI	SI	SI	NO	SI	NO	NO	NO	NO	POSITIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	41382536	10	F	NO	SI	NO	SI	SI	NO	NO	SI	NO	SI	NO	NEGATIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	61001570	16	F	NO	SI	NO	SI	SI	NO	NO	SI	NO	SI	NO	NEGATIVO	NEGATIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	17556739	56	F	SI	SI	NO	SI	SI	NO	SI	SI	NO	SI	NO	POSITIVO	

	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	75943355	17	F	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	NO	NO	NO	NEGATIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	71543885	29	F	NO	SI	NO	SI	NO	NO	SI	SI	NO	SI	NO	POSITIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	46343246	45	F	SI	SI	NO	SI	NO	NO	SI	SI	NO	SI	NO	POSITIVO	POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	16740520	49	M	NO	SI	NO	SI	NO	NO	SI	SI	NO	SI	NO	POSITIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	17557918	58	M	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	NO	NO	NO		NEGATIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	80455691	55	F	NO	SI	NO	SI	SI	NO	SI	SI	NO	SI	NO	POSITIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	17536859	60	M	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	NO	NO	POSITIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	96820198	5	M	NO	SI	NO	SI	NO	NO	NO	SI	SI	NO	NO		NEGATIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	17625017	52	M	NO	SI	NO	SI	NO	SI	SI	NO	NO	SI	SI	POSITIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	17559593	58	F	NO	SI	NO	SI	NO	NO	SI	SI	NO	NO	SI	NEGATIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	71173571	15	M	NO	SI	NO	SI	NO	NO	SI	NO	SI	SI	NO	POSITIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	61170758	16	F	NO	SI	SI	SI	NO	NO	SI	NO	NO	SI	NO	POSITIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	79377759	10	F	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	NO	NEGATIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	71531698	26	M	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	POSITIVO	NEGATIVO

	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	60433974	17	M	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	NO	POSITIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	17558202	68	F	SI	SI	NO	SI	SI	SI	NO	NO	NO	NO	NO	POSITIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	79722454	7	F	NO	SI	NO	SI	SI	NO	SI	NO	NO	NO	NO	POSITIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	17561403	56	F	NO	SI	NO	SI	SI	SI	NO	NO	NO	NO	NO	POSITIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	80369015	46	F	NO	SI	NO	SI	SI	NO	NO	SI	NO	NO	NO	POSITIVO	NEGATIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	62047079	14	M	NO	SI	NO	SI	SI	NO	SI	NO	NO	NO	NO	POSITIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	79980899	18	M	NO	SI	NO	SI	NO	SI	SI	NO	SI	NO	NO	NEGATIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	80523114	50	M	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	POSITIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	47740712	43	F	NO	SI	NO	SI	NO	NO	SI	SI	SI	SI	NO	NEGATIVO	POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	75021194	26	M	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO		NEGATIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	17557246	62	M	NO	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	NO	SI	NO	POSITIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	17560228	64	F	SI	SI	NO	SI	NO	NO	SI	SI	NO	SI	NO	POSITIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	42731473	39	F	NO	SI	NO	NO	NO	NO	SI	NO	SI	NO	NO		NEGATIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	80641795	48	F	NO	NO	SI	SI	NO	NO	SI	SI	SI	NO	NO	NEGATIVO	

	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	73731486	14	M	NO	SI	NO	SI	NO	NO	SI	SI	SI	NO	NO	POSITIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	43641638	40	M	NO	SI	NO	SI	NO	NO	SI	SI	SI	NO	NO	NEGATIVO	NEGATIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	62774202	16	M	NO	SI	NO	SI	NO	NO	NO	NO	SI	SI	NO	POSITIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	17556282	69	F	SI	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	NO	NO	NO		POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	90582815	5	F	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	NO	POSITIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	62774204	3	F	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	NO	POSITIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	79764010	7	F	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	NO	NO	NO	POSITIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	74304378	19	F	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	NO	POSITIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	79118216	8	M	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	NO	NO	NO	POSITIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	63687749	11	F	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	NO	POSITIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	62774208	12	F	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	NO	SI	NO	NO	POSITIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	47732395	32	M	NO	SI	NO	SI	NO	NO	NO	SI	NO	SI	NO	POSITIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	62672093	12	M	NO	SI	NO	SI	NO	NO	SI	SI	SI	NO	NO	POSITIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	17558855	62	F	NO	SI	SI	SI	NO	NO	SI	SI	NO	SI	NO		NEGATIVO

	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	78586895	9	M	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	SI	NO	NO	NEGATIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	74019269	13	M	NO	SI	NO	SI	NO	NO	SI	SI	NO	NO	NO		NEGATIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	43915327	36	M	NO	NO	SI	SI	SI	NO	NO	NO	SI	NO	NO	NEGATIVO	POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	77640304	11	M	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	NO	NO	SI	NO	NEGATIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	17615750	51	F	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	NO	NEGATIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	90767112	5	F	NO	SI	NO	SI	SI	SI	NO	NO	NO	NO	NO		NEGATIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	78054783	10	M	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	NO	NO	NO	NEGATIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	81605973	8	M	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	NO	NO	NO		POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	61237464	15	M	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	NO	POSITIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	43425975	37	M	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	NO	NO	NO	POSITIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	47860083	30	F	NO	SI	NO	SI	SI	NO	SI	SI	SI	NO	NO	NEGATIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	74303281	21	F	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	NO	SI	NO	NO	NEGATIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	62272354	12	F	NO	SI	NO	SI	NO	NO	SI	SI	NO	NO	NO	POSITIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	42484696	39	F	NO	SI	NO	SI	NO	NO	SI	SI	NO	NO	NO	POSITIVO	

	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	81211855	9	M	NO	SI	NO	SI	NO	NO	NO	SI	SI	SI	NO	NEGATIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	91097109	4	M	NO	SI	NO	SI	NO	NO	SI	NO	SI	NO	NO	NEGATIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	71550552	22	F	NO	SI	SI	SI	NO	NO	NO	SI	NO	SI	NO	POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	62774311	19	M	NO	SI	NO	SI	NO	SI	SI	SI	NO	NO	NO	POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	17559135	61	M	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	62046961	14	F	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	63747592	11	F	NO	SI	NO	SI	SI	SI	NO	NO	NO	NO	NO	POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	61180767	15	F	NO	SI	NO	SI	NO	NO	SI	SI	SI	SI	NO	POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	77304709	12	M	NO	SI	NO	SI	NO	NO	NO	NO	SI	SI	NO	NEGATIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	62604296	13	M	NO	SI	NO	SI	NO	NO	SI	SI	NO	SI	NO	POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	62604350	13	F	NO	SI	NO	SI	NO	NO	SI	NO	NO	NO	NO	NEGATIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	79295109	8	F	NO	SI	NO	SI	NO	NO	SI	NO	NO	NO	NO	NEGATIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	81610352	13	M	NO	SI	NO	SI	NO	SI	SI	NO	SI	NO	NO	NEGATIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	9936820	53	M	NO	SI	NO	SI	NO	NO	NO	SI	SI	NO	NO	POSITIVO

	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	46619320	33	F	NO	SI	NO	SI	NO	NO	SI	SI	NO	SI	NO	POSITIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	17558835	62	F	NO	SI	SI	SI	NO	NO	SI	SI	SI	SI	NO	POSITIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	91891256	3	F	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	NO	NEGATIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	74967679	20	M	NO	SI	NO	SI	SI	NO	NO	SI	NO	NO	NO	POSITIVO	NEGATIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	90086851	6	F	NO	SI	NO	SI	SI	SI	NO	NO	NO	NO	NO	NEGATIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	17562786	52	F	SI	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	NO	POSITIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	17560208	67	M	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	NO	NO	NO	POSITIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	46056423	34	M	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	NO	POSITIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	62950915	11	M	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	NO		NEGATIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	80643196	44	F	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	NEGATIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	71526508	26	M	NO	SI	NO	SI	NO	NO	SI	SI	SI	NO	NO	POSITIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	44999019	42	M	SI	SI	NO	NO	NO	SI	SI	NO	SI	SI	NO	NEGATIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	61383632	14	F	SI	SI	NO	SI	NO	NO	SI	SI	SI	SI	NO		NEGATIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	90830398	5	M	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	NO	POSITIVO	

	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	60888397	16	M	NO	NO	SI	SI	NO	NO	SI	SI	SI	NO	NO	POSITIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	74325785	24	F	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	NO	NEGATIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	72818181	14	F	NO	SI	NO	SI	NO	NO	SI	SI	NO	NO	NO	POSITIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	71550540	17	F	NO	SI	NO	SI	NO	NO	SI	SI	SI	NO	NO	NEGATIVO	POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	74296289	24	M	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	NO	NEGATIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	70711965	16	F	NO	SI	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	NO		POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	17559268	57	F	NO	SI	NO	SI	SI	NO	SI	SI	NO	SI	NO		POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	41350053	41	M	NO	SI	NO	SI	NO	SI	SI	SI	NO	NO	NO		POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	46313389	36	F	NO	SI	NO	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	NO		POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	78131368	10	F	NO	SI	NO	SI	NO	NO	SI	NO	SI	NO	NO		POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	47363612	68	F	NO	SI	NO	SI	SI	SI	NO	SI	NO	NO	NO		POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	62476259	13	M	NO	SI	NO	SI	SI	NO	SI	NO	NO	NO	NO		POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	48297531	40	F	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	NO	NO	NO		NEGATIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	90936451	4	M	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	NO	SI	NO	NO		NEGATIVO

	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	79688258	7	F	NO	SI	NO	SI	NO	NO	NO	SI	NO	NO	NO	NEGATIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	43757104	52	F	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	NO	NO	NO	POSITIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	90967193	5	M	NO	SI	NO	SI	NO	NO	SI	SI	SI	SI	NO	NEGATIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	79550725	7	F	NO	SI	NO	SI	NO	NO	NO	SI	SI	SI	NO		NEGATIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	43323099	34	F	NO	SI	NO	SI	NO	NO	SI	SI	NO	SI	NO		POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	63747465	11	M	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	NO	SI	NO	NO	POSITIVO	NEGATIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	70711965	16	F	NO	SI	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	NO		POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	17559268	57	F	NO	SI	NO	SI	SI	NO	SI	SI	NO	SI	NO		POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	41350053	41	M	NO	SI	NO	SI	NO	SI	SI	SI	NO	NO	NO		POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	46313389	36	F	NO	SI	NO	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	NO	POSITIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	78131368	10	F	NO	SI	NO	SI	NO	NO	SI	NO	SI	NO	NO	POSITIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	47363612	68	F	NO	SI	NO	SI	SI	SI	NO	SI	NO	NO	NO		POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	62476259	13	M	NO	SI	NO	SI	SI	NO	SI	NO	NO	NO	NO	POSITIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	48297531	40	F	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	NO	NO	NO	NEGATIVO	

	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	90936451	4	M	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	NO	SI	NO	NO	NEGATIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	79688258	7	F	NO	SI	NO	SI	NO	NO	NO	SI	NO	NO	NO	NEGATIVO	POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	43757104	52	F	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	NO	NO	POSITIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	90967193	5	M	NO	SI	NO	SI	NO	NO	SI	SI	SI	SI	NO	NEGATIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	79550725	7	F	NO	SI	NO	SI	NO	NO	NO	SI	SI	SI	NO		NEGATIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	43323099	34	F	NO	SI	NO	SI	NO	NO	SI	SI	NO	SI	NO		POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	63747465	11	M	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	NO	POSITIVO	NEGATIVO

## NOVIEMBRE

Nº	ESTABLECIMIENTO DE SALUD	MUESTRA	EXAMEN	MES	DNI	EDAD	SEXO	COMORBILIDAD	CASO AUTOCTONO	CASO IMPORTADO	SIGNOS Y SINTOMAS								RESULTADO	
											FIEBRE	ARTRALGIA	MIALGIA	CEFALEA	DOLO R OCULAR	NAUSEAS	DOLO R LUMBAR	RASH	NS1	IGM
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Noviembre	44121994	38	M	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	NO	SI	NO	NO		NEGATIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Noviembre	62774222	14	M	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	NO	POSITIVO	

	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Noviembre	17561033	64	F	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	NEGATIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Noviembre	61981304	14	F	SI	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	NO	POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Noviembre	17560823	61	F	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	NO	POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Noviembre	17562637	52	F	SI	SI	NO	NO	NO	NO	SI	NO	SI	SI	NO	NEGATIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Noviembre	17560598	78	F	NO	SI	NO	SI	SI	NO	SI	SI	SI	SI	NO	POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Noviembre	90454950	6	M	NO	SI	NO	SI	SI	NO	SI	NO	NO	SI	NO	NEGATIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Noviembre	74981241	20	F	NO	SI	NO	SI	NO	NO	SI	SI	NO	SI	NO	POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Noviembre	93059681	1	F	NO	SI	NO	SI	NO	NO	NO	NO	NO	SI	NO	NEGATIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Noviembre	74981152	22	F	NO	SI	NO	SI	SI	NO	SI	SI	SI	SI	NO	NEGATIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Noviembre	76342171	27	F	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	NO	NEGATIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Noviembre	79832997	7	M	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	NO	NO	SI	NO	NEGATIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Noviembre	61903856	17	F	NO	SI	NO	SI	NO	NO	SI	SI	SI	SI	NO	POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Noviembre	74988326	24	M	NO	SI	NO	SI	NO	NO	SI	SI	NO	SI	NO	POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Noviembre	17560221	65	M	NO	SI	NO	SI	NO	NO	NO	SI	NO	NO	NO	NEGATIVO

	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Noviembre	80323401	43	F	NO	SI	NO	SI	NO	NO	NO	NO	SI	SI	NO	POSITIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Noviembre	17560501	77	F	SI	SI	NO	SI	NO	NO	SSI	NO	NO	SI	NO	POSITIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Noviembre	48757223	28	F	NO	SI	NO	SI	SI	NO	SI	SI	SI	NO	NO	NEGATIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Noviembre	92899958	1	M	SI	SI	NO	SI	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NEGATIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Noviembre	78461551	26	M	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	NO	NO	SI	NO	POSITIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Noviembre	17561716	55	F	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	NO	NO	SI	NO		POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Noviembre	17558246	61	M	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	NO	NO	NO	NO	NEGATIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Noviembre	17636828	47	M	NO	SI	NO	NO	SI	SI	NO	NO	SI	NO	NO	NEGATIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Noviembre	92565043	2	F	NO	SI	NO	SI	NO	NO	NO	NO	SI	NO	NO	POSITIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Noviembre	41519452	41	F	NO	SI	NO	SI	NO	NO	NO	SI	NO	SI	NO	POSITIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Noviembre	77929874	10	F	NO	SI	NO	NO	NO	NO	SI	SI	NO	NO	NO	NEGATIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Noviembre	74992064	20	M	NO	SI	NO	SI	NO	NO	SI	SI	NO	NO	NO	NEGATIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Noviembre	91570518	4	F	NO	SI	NO	SI	NO	NO	SSI	SI	SI	SI	NO	POSITIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Noviembre	17562584	54	M	NO	SI	NO	SI	SI	NO	NO	SI	NO	NO	NO	POSITIVO	

	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Noviembre	17616024	53	F	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	SI	NO	NO	POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Noviembre	62047031	14	M	NO	SI	NO	SI	NO	NO	NO	SI	SI	NO	NO	NEGATIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Noviembre	73022313	18	F	NO	SI	NO	SI	SI	SI	NO	SI	SI	NO	NO	POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Noviembre	43900903	38	F	NO	SI	NO	SI	NO	NO	NO	SI	NO	NO	NO	POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Noviembre	73505764	24	M	NO	SI	NO	SI	NO	NO	NO	SI	SI	NO	NO	POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Noviembre	40854587	43	M	NO	SI	NO	SI	NO	NO	SI	SI	NO	SI	NO	POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Noviembre	17558029	64	M	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	NO	POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Noviembre	42486166	2	F	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	NO	NO	NO	NO	NEGATIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Noviembre	81211803	9	F	NO	SI	NO	SI	SI	NO	SI	SI	SI	NO	NO	NEGATIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Noviembre	72056986	15	M	NO	SI	NO	SI	NO	NO	SI	SI	SI	SI	NO	POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Noviembre	17559806	71	F	NO	SI	NO	SI	NO	NO	SI	SI	SI	SI	NO	NEGATIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Noviembre	41264450	41	F	NO	SI	NO	SI	NO	NO	SI	SI	SI	SI	NO	POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Noviembre	79397464	8	F	NO	SI	NO	SI	NO	NO	SI	SI	NO	NO	NO	POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Noviembre	61180693	16	M	NO	SI	NO	SI	NO	NO	SI	SI	SI	SI	NO	POSITIVO

	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Noviembre	80353344	64	F	NO	SI	NO	SI	NO	NO	SI	SI	SI	SI	NO	NEGATIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Noviembre	17556712	75	M	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	NO	SI	NO	NO		POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Noviembre	17557644	68	F	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	NO	NO	NO		NEGATIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Noviembre	60433987	19	M	NO	SI	NO	SI	SI	SI	NO	SI	NO	NO	NO		POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Noviembre	17562307	54	F	NO	SI	NO	SI	SI	NO	SI	SI	NO	NO	NO		POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Noviembre	43834724	56	F	NO	SI	NO	NO	SI	SI	SI	NO	NO	NO	NO		NEGATIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Noviembre	81552882	9	M	NO	SI	NO	SI	SI	NO	NO	SI	SI	SI	NO		POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Noviembre	75027822	13	M	NO	SI	NO	SI	SI	NO	NO	SI	SI	NO	NO		POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Noviembre	62422916	12	M	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	NO	NO	NO		POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Noviembre	46242232	33	F	NO	SI	NO	NO	NO	NO	SI	NO	NO	NO	NO		NEGATIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Noviembre	47204536	31	M	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	NO		POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Noviembre	92417163	2a4m	F	NO	SI	NO	SI	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO		NEGATIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Noviembre	92950416	1a4m	F	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	NO	SI	NO	NO		NEGATIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Noviembre	92402009	2	F	NO	SI	NO	SI	NO	NO	NO	NO	SI	NO	NO		NEGATIVO

	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Noviembre	62950937	11	M	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	NO	NO	NO	NEGATIVO
--	----------------------------	-------	--------	-----------	----------	----	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----------

OCTUBRE

Nº	ESTABLECIMIENTO DE SALUD	MUESTRA	EXAMEN	MES	DNI	EDAD	SEXO	COMORBILIDAD	CASO AUTOCTONO	CASO IMPORTADO	SIGNOS Y SINTOMAS								RESULTADO	
											FIEBRE	ARTRALGIA	MIALGIA	CEFALEA	DOLO R OCULAR	NAUSEAS	DOLO R LUMBAR	RASH	NS1	IGM
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	71525485	24	F	NO	SI	NO	SI	SI	NO	SI	SI	SI	NO	NO	NEGATIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	81233455	9	M	SI	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	NEGATIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	92514381	2	M	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	NO	NO		POSITIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	47315659	31	F	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	NO	SI	NO		POSITIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	62604385	13	F	NO	SI	NO	SI	SI	SI	NO	NO	NO	SI		NEGATIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	78331915	9	M	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	NO	NO		NEGATIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	44110684	36	F	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		POSITIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	62922947	11	M	NO	SI	NO	SI	SI	NO	SI	NO	NO	NO		POSITIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	41382536	10	F	NO	SI	NO	SI	SI	NO	NO	SI	NO	SI	NO	NEGATIVO	

	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	61001570	16	F	NO	SI	NO	SI	SI	NO	NO	SI	NO	SI	NO	NEGATIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	17556739	56	F	SI	SI	NO	SI	SI	NO	SI	SI	NO	SI	NO	POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	75943355	17	F	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	NO	NO	NO	NEGATIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	71543885	29	F	NO	SI	NO	SI	NO	NO	SI	SI	NO	SI	NO	POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	46343246	45	F	SI	SI	NO	SI	NO	NO	SI	SI	NO	SI	NO	POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	16740520	49	M	NO	SI	NO	SI	NO	NO	SI	SI	NO	SI	NO	POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	17557918	58	M	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	NO	NO	NO	NEGATIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	80455691	55	F	NO	SI	NO	SI	SI	NO	SI	SI	NO	SI	NO	POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	17536859	60	M	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	NO	NO	NO	POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	96820198	5	M	NO	SI	NO	SI	NO	NO	NO	SI	SI	NO	NO	NEGATIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	17625017	52	M	NO	SI	NO	SI	NO	SI	SI	NO	NO	SI	SI	POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	17559593	58	F	NO	SI	NO	SI	NO	NO	SI	SI	NO	NO	SI	NEGATIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	71173571	15	M	NO	SI	NO	SI	NO	NO	SI	NO	SI	SI	NO	POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	61170758	16	F	NO	SI	NO	SI	NO	NO	SI	NO	NO	SI	NO	POSITIVO

	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	79377759	10	F	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	NO	NEGATIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	71531698	26	M	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	60433974	17	M	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	NO	POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	17558202	68	F	SI	SI	NO	SI	SI	SI	NO	NO	NO	NO	NO	POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	79722454	7	F	NO	SI	NO	SI	SI	NO	SI	NO	NO	NO	NO	POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	17561403	56	F	NO	SI	NO	SI	SI	SI	NO	NO	NO	NO	NO	POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	80369015	46	F	NO	SI	NO	SI	SI	NO	NO	SI	NO	NO	NO	POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	62047079	14	M	NO	SI	NO	SI	SI	NO	SI	NO	NO	NO	NO	POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	79980899	18	M	NO	SI	NO	SI	NO	SI	SI	NO	SI	NO	NO	NEGATIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	80523114	50	M	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	47740712	43	F	NO	SI	NO	SI	NO	NO	SI	SI	SI	SI	NO	POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	75021194	26	M	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	NEGATIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	17557246	62	M	NO	SI	NO	SI	SI	NO	SI	SI	NO	SI	NO	POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	17560228	64	F	SI	SI	NO	SI	NO	NO	SI	SI	NO	SI	NO	POSITIVO

	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	42731473	39	F	NO	SI	NO	NO	NO	NO	NO	SI	NO	SI	NO	NO		NEGATIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	80641795	48	F	NO	NO	SI	SI	NO	NO	SI	SI	SI	NO	NO	NO		NEGATIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	73731486	14	M	NO	SI	NO	SI	NO	NO	SI	SI	SI	NO	NO	NO		POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	43641638	40	M	NO	SI	NO	SI	NO	NO	SI	SI	SI	NO	NO	NO		NEGATIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	62774202	16	M	NO	SI	NO	SI	NO	NO	NO	NO	SI	SI	NO	NO		POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	17556282	69	F	SI	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	NO	NO	NO	NO		POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	90582815	5	F	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	NO	NO		POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	62774204	3	F	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	NO	NO		POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	79764010	7	F	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	NO	NO	NO	NO		POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	74304378	19	F	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	NO	NO		POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	79118216	8	M	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	NO	NO	NO	NO		POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	63687749	11	F	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	NO	NO		POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	62774208	12	F	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	NO	SI	NO	NO	NO		POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	47732395	32	M	NO	SI	NO	SI	NO	NO	NO	NO	SI	NO	SI	NO		POSITIVO

	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	62672093	12	M	NO	SI	NO	SI	NO	NO	SI	SI	SI	NO	NO	POSITIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	17558855	62	F	NO	SI	NO	SI	NO	NO	SI	SI	NO	SI	NO		NEGATIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	78586895	9	M	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	SI	NO	NO	NEGATIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	74019269	13	M	NO	SI	NO	SI	NO	NO	SI	SI	NO	NO	NO		NEGATIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	43915327	36	M	NO	NO	SI	SI	SI	NO	NO	NO	SI	NO	NO	NEGATIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	77640304	11	M	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	NO	NO	SI	NO	NEGATIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	17615750	51	F	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	NO	NEGATIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	90767112	5	F	NO	SI	NO	SI	SI	SI	NO	NO	NO	NO	NO		NEGATIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	78054783	10	M	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	NO	NO	NO	NEGATIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	81605973	8	M	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	NO	NO	NO		POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	61237464	15	M	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	NO	POSITIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	43425975	37	M	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	NO	NO	NO	POSITIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	47860083	30	F	NO	SI	NO	SI	SI	NO	SI	SI	SI	NO	NO	NEGATIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	74303281	21	F	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	NO	SI	NO	NO	NEGATIVO	

	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	62272354	12	F	NO	SI	NO	SI	NO	NO	SI	SI	NO	NO	NO	POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	42484696	39	F	NO	SI	NO	SI	NO	NO	SI	SI	NO	NO	NO	POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	81211855	9	M	NO	SI	NO	SI	NO	NO	NO	SI	SI	SI	NO	NEGATIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	91097109	4	M	NO	SI	NO	SI	NO	NO	SI	NO	SI	NO	NO	NEGATIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	71550552	22	F	NO	SI	NO	SI	NO	NO	NO	SI	NO	SI	NO	POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	62774311	19	M	NO	SI	NO	SI	NO	SI	SI	SI	NO	NO	NO	POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	17559135	61	M	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	62046961	14	F	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	63747592	11	F	NO	SI	NO	SI	SI	SI	NO	NO	NO	NO	NO	POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	61180767	15	F	NO	SI	NO	SI	NO	NO	SI	SI	SI	SI	NO	POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	77304709	12	M	NO	SI	NO	SI	NO	NO	NO	NO	SI	SI	NO	NEGATIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	62604296	13	M	NO	SI	NO	SI	NO	NO	SI	SI	NO	SI	NO	POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	62604350	13	F	NO	SI	NO	SI	NO	NO	SI	NO	NO	NO	NO	NEGATIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	79295109	8	F	NO	SI	NO	SI	NO	NO	SI	NO	NO	NO	NO	NEGATIVO

	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	81610352	13	M	NO	SI	NO	SI	NO	SI	SI	NO	SI	NO	NO	NEGATIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	9936820	53	M	NO	SI	NO	SI	NO	NO	NO	SI	SI	NO	NO	POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	46619320	33	F	NO	SI	NO	SI	NO	NO	SI	SI	NO	SI	NO	POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	17558835	62	F	NO	SI	NO	SI	NO	NO	SI	SI	SI	SI	NO	POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	91891256	3	F	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	NO	NEGATIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	74967679	20	M	NO	SI	NO	SI	SI	NO	NO	SI	NO	NO	NO	POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	90086851	6	F	NO	SI	NO	SI	SI	SI	NO	NO	NO	NO	NO	NEGATIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	17562786	52	F	SI	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	NO	POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	17560208	67	M	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	NO	NO	NO	POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	46056423	34	M	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	NO	POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	62950915	11	M	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	NO	NEGATIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	80643196	44	F	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	NEGATIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	71526508	26	M	NO	SI	NO	SI	NO	NO	SI	SI	SI	NO	NO	POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	44999019	42	M	SI	SI	NO	NO	NO	SI	SI	NO	SI	SI	NO	NEGATIVO

	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	61383632	14	F	SI	SI	NO	SI	NO	NO	SI	SI	SI	SI	NO		NEGATIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	90830398	5	M	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	NO	POSITIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	60888397	16	M	NO	NO	SI	SI	NO	NO	SI	SI	SI	NO	NO	POSITIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	74325785	24	F	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	NO	NEGATIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	72818181	14	F	NO	SI	NO	SI	NO	NO	SI	SI	NO	NO	NO	POSITIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	71550540	17	F	NO	SI	NO	SI	NO	NO	SI	SI	SI	NO	NO	NEGATIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	74296289	24	M	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	NO	NEGATIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	70711965	16	F	NO	SI	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	NO		POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	17559268	57	F	NO	SI	NO	SI	SI	NO	SI	SI	NO	SI	NO		POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	41350053	41	M	NO	SI	NO	SI	NO	SI	SI	SI	NO	NO	NO		POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	46313389	36	F	NO	SI	NO	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	NO		POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	78131368	10	F	NO	SI	NO	SI	NO	NO	SI	NO	SI	NO	NO		POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	47363612	68	F	NO	SI	NO	SI	SI	SI	NO	SI	NO	NO	NO		POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	62476259	13	M	NO	SI	NO	SI	SI	NO	SI	NO	NO	NO	NO		POSITIVO

	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	48297531	40	F	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	NO	NO	NO	NEGATIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	90936451	4	M	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	NO	SI	NO	NO	NEGATIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	79688258	7	F	NO	SI	NO	SI	NO	NO	NO	SI	NO	NO	NO	NEGATIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	43757104	52	F	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	NO	NO	NO	POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	90967193	5	M	NO	SI	NO	SI	NO	NO	SI	SI	SI	SI	NO	NEGATIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	79550725	7	F	NO	SI	NO	SI	NO	NO	NO	SI	SI	SI	NO	NEGATIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	43323099	34	F	NO	SI	NO	SI	NO	NO	SI	SI	NO	SI	NO	POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Octubre	63747465	11	M	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	NO	SI	NO	NO	NEGATIVO

## SETIEMBRE

Nº	ESTABLECIMIENTO DE SALUD	MUESTRA	EXAMEN	MES	DNI	EDAD	SEXO	COMORBILIDAD	CASO AUTOCTONO	CASO IMPORTADO	SIGNOS Y SINTOMAS								RESULTADO	
											FIEBRE	ARTRALGIA	MIALGIA	CEFALEA	DOLO R OCULAR	NAUSEAS	DOLO R LUMBAR	RA SH	NS1	IGM
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Septiembre	90380180	6	M	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	NO	NEGATIVO	NEGATIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Septiembre	79281857	8	M	NO	SI	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	NO	NO	POSITIVO	NEGATIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Septiembre	60434025	16	F	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	NO	NEGATIVO	NEGATIVO

	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Septiembre	75588903	24	M	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	NO	NEGATIVO	POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Septiembre	74304386	22	F	NO	SI	NO	SI	SI	NO	NO	NO	NO	SI	NO	NEGATIVO	POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Septiembre	62950943	11	M	NO	SI	NO	SI	NO	NO	SI	NO	NO	SI	NO	POSITIVO	NEGATIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Septiembre	16740596	51	F	NO	SI	NO	SI	SI	NO	SI	SI	SI	SI	NO	POSITIVO	NEGATIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Septiembre	77676693	20	F	NO	SI	NO	SI	SI	NO	SI	SI	SI	SI	NO	POSITIVO	NEGATIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Septiembre	77155807	28	M	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	POSITIVO	NEGATIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Septiembre	48757223	28	F	NO	SI	NO	SI	NO	SI	SI	NO	NO	NO	NO	NEGATIVO	POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Septiembre	76993389	12	F	NO	SI	NO	SI	NO	NO	SI	SI	SI	NO	NO		NEGATIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Septiembre	75021215	17	M	NO	SI	NO	S	NO	NO	SI	SI	SI	NO	NO	POSITIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Septiembre	16740728	48	F	NO	SI	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	NO	NO	NEGATIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Septiembre	45526200	34	M	NO	SI	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	NO	NO	POSITIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Septiembre	75046548	22	M	SI	SI	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	NO	POSITIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Septiembre	61015833	18	F	NO	SI	NO	SI	NO	NO	NO	SI	SI	SI	NO	NEGATIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Septiembre	80353195	49	F	NO	SI	NO	SI	NO	NO	SI	SI	NO	NO	NO	POSITIVO	

	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Septiembre	62975214	11	F	NO	SI	NO	SI	NO	NO	SI	SI	NO	NO	NO	POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Septiembre	74981171	19	F	NO	SI	NO	SI	NO	NO	SI	NO	SI	NO	NO	POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Septiembre	42203007	40	F	SI	SI	NO	SI	NO	SI	SI	NO	NO	NO	NO	POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Septiembre	79773386	7	M	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Septiembre	62832985	20	F	NO	SI	NO	NO	SI	SI	SI	SI	SI	NO	NO	POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Septiembre	93030224	1	F	NO	SI	NO	SI	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NEGATIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Septiembre	62604265	13	M	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	NEGATIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Septiembre	91190430	4	M	NO	SI	NO	NO	SI	SI	SI	SI	SI	NO	NO	POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Septiembre	17636940	44	F	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	NO	NO	NO	POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Septiembre	70934616	21	F	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	NO	SI	NO	NO	POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Septiembre	40154895	44	F	NO	SI	NO	SI	SI	NO	SI	NO	SI	NO	NO	NEGATIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Septiembre	62272351	12	F	NO	SI	NO	SI	SI	NO	SI	SI	SI	NO	NO	POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Septiembre	43455974	37	M	NO	SI	NO	SI	SI	NO	SI	SI	NO	SI	NO	POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Septiembre	48395376	30	F	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	POSITIVO

	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Septiembre	46888951	33	F	NO	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Septiembre	17562234	54	F	NO	SI	NO	NO	SI	SI	SI	SI	SI	NO	NO	POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Septiembre	62922992	11	M	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	NEGATIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Septiembre	77631862	11	F	NO	SI	NO	SI	SI	NO	SI	NO	SI	SI	NO	NEGATIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Septiembre	17736835	45	M	NO	SI	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	NO	POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Septiembre	48134967	30	F	NO	SI	NO	SI	NO	NO	SI	NO	SI	SI	NO	POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Septiembre	44684639	37	M	NO	SI	NO	SI	NO	NO	SI	SI	NO	SI	NO	POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Septiembre	74967939	19	M	NO	SI	NO	SI	NO	NO	SI	SI	NO	SI	NO	POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Septiembre	80352244	49	M	NO	SI	NO	SI	NO	NO	SI	SI	SI	SI	NO	POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Septiembre	71550555	20	M	NO	SI	NO	SI	NO	NO	SI	NO	NO	SI	NO	POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Septiembre	71525504	22	M	NO	NO	SI	SI	NO	NO	SI	NO	SI	SI	NO	POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Septiembre	71568806	17	F	NO	SI	NO	SI	NO	NO	SI	SI	SI	NO	NO	POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Septiembre	92755788	1	F	NO	NO	SI	SI	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NEGATIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Septiembre	74328415	13	F	NO	NO	SI	SI	SI	NO	SI	NO	NO	NO	NO	POSITIVO

	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Septiembre	40636163	44	M	NO	SI	NO	SI	NO	SI	SI	SI	NO	SI	NO	POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Septiembre	63761261	11	F	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Septiembre	61180665	16	M	NO	SI	NO	SI	SI	NO	SI	NO	SI	SI	NO	NEGATIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Septiembre	17562774	53	M	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Septiembre	17634125	51	F	SI	SI	NO	SI	SI	NO	SI	SI	NO	SI	NO	POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Septiembre	62950910	11	F	NO	SI	NO	SI	SI	NO	SI	SI	NO	SI	NO	POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Septiembre	17557997	69	M	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	SI	NO	NO	NEGATIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Septiembre	6813063	51	M	NO	NO	SI	SI	NO	SI	SI	NO	SI	NO	NO	POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Septiembre	61383537	15	F	NO	NO	SI	SI	NO	SI	SI	NO	NO	NO	NO	POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Septiembre	62670019	12	M	NO	SI	NO	SI	NO	SI	SI	NO	NO	SI	NO	POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Septiembre	17615470	51	F	NO	SI	NO	SI	NO	NO	SI	NO	NO	SI	NO	POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Septiembre	42767635	38	M	NO	SI	NO	SI	NO	NO	SI	SI	SI	NO	NO	POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Septiembre	60888304	16	F	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	NEGATIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Septiembre	90010398	6	F	NO	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	POSITIVO

	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Septiembre	45265969	36	F	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Septiembre	63747574	10	M	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Septiembre	61015834	16	F	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NEGATIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Septiembre	79754774	7	F	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NEGATIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Septiembre	79935924	6	M	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	NEGATIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Septiembre	74098927	13	F	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Septiembre	76451674	25	F	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Septiembre	46311707	33	F	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	NEGATIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Septiembre	60856152	16	F	NO	SI	NO	SI	NO	NO	SI	NO	NO	SI	NO	POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Septiembre	62950907	11	M	NO	SI	NO	SI	NO	NO	SI	NO	SI	SI	NO	POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Septiembre	17558528	64	M	SI	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	NO	POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Septiembre	47523988	32	M	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	NO	POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Septiembre	76370893	26	F	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	NO	POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Septiembre	19183923	61	M	SI	SI	NO	SI	NO	NO	SI	NO	SI	SI	NO	NEGATIVO

	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Septiembre	17615444	49	M	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Septiembre	80324525	52	F	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Septiembre	91521609	3	F	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	NO	POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Septiembre	75021195	27	M	NO	NO	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	SI	NO	NEGATIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Septiembre	10591685	73	M	SI	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	NO	NO	NO	POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Septiembre	16705317	52	F	NO	SI	NO	NO	NO	NO	SI	NO	SI	SI	NO	NEGATIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Septiembre	42445371	44	F	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	NO	POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Septiembre	17623837	46	F	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	NO	POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Septiembre	41086415	45	M	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	NO	NEGATIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Septiembre	63747546	11	M	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	NO	NO	NO	POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Septiembre	46324813	34	F	NO	SI	NO	SI	SI	NO	SI	NO	NO	NO	NO	POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Septiembre	61383609	14	F	NO	SI	NO	SI	NO	NO	NO	SI	NO	NO	NO	POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Septiembre	62272360	12	F	NO	SI	NO	SI	NO	NO	SI	NO	SI	NO	NO	POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Septiembre	48696023	41	F	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	NO	NO	NO	NO	POSITIVO

	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Septiembre	17615759	51	M	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	NO	NO	NO	NO	POSITIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Septiembre	81069374	11	F	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	NO	SI	NO	NO	POSITIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Septiembre	43197026	37	F	SI	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	NO	NEGATIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Septiembre	79493965	7	M	NO	SI	SI	NO	NO	SI	SI	NO	NO	NO	NO		NEGATIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Septiembre	80319620	53	F	NO	SI	NO	SI	NO	SI	SI	NO	NO	SI	NO	POSITIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Septiembre	78527570	9	F	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	NO	NEGATIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Septiembre	42763160	38	F	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	POSITIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Septiembre	46318397	36	F	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	NO	NEGATIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Septiembre	74626113	28	F	NO	SI	NO	SI	NO	NO	SI	SI	NO	SI	NO	POSITIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Septiembre	17562728	53	M	NO	SI	NO	SI	NO	SI	SI	NO	NO	SI	NO		NEGATIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Septiembre	79601931	7	M	NO	SI	NO	SI	NO	NO	SI	SI	SI	NO	NO	POSITIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Septiembre	41749602	40	M	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	SI	NO	NO		NEGATIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Septiembre	91482772	4	M	NO	SI	NO	SI	NO	NO	SI	NO	NO	NO	NO	NEGATIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Septiembre	74683019	13	M	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	SI	SI	NO	POSITIVO	

	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Septiembre	74296287	21	F	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Septiembre	79526366	7	F	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Septiembre	61015903	16	F	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	NEGATIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Septiembre	47920488	30	F	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Septiembre	75668915	22	M	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	NO	NEGATIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Septiembre	74669453	13	F	NO	SI	SI	SI	NO	NO	SI	SI	NO	SI	NO	POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Septiembre	91918992	3	M	NO	SI	NO	SI	NO	SI	SI	NO	NO	NO	NO	POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Septiembre	77184377	12	M	NO	SI	NO	SI	SI	NO	NO	SI	NO	SI	NO	NEGATIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Septiembre	41514936	43	M	NO	SI	NO	SI	SI	NO	NO	NO	NO	SI	NO	POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Septiembre	47152622	32	F	NO	SI	NO	SI	SI	SI	NO	NO	NO	NO	NO	POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Septiembre	81552974	8	F	NO	SI	NO	SI	SI	NO	SI	SI	NO	NO	NO	NEGATIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Septiembre	62951022	11	M	NO	SI	NO	SI	NO	SI	SI	NO	SI	SI	NO	POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Septiembre	17562735	52	M	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	NO	POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Septiembre	42704500	40	F	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	NO	POSITIVO

	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Septiembre	61180663	16	M	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	NO	POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Septiembre	90955558	5	M	NO	SI	NO	SI	SI	NO	SI	SI	NO	NO	NO	POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Septiembre	71527786	23	M	SI	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	NEGATIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Septiembre	74981151	24	F	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	NO	POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Septiembre	78188474	10	F	NO	NO	SI	SI	NO	NO	NO	NO	SI	SI	NO	NEGATIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Septiembre	79493949	7	F	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	NO	NEGATIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Septiembre	47203369	33	F	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Septiembre	48543799	43	F	NO	SI	NO	SI	SI	NO	SI	SI	SI	NO	NO	POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Septiembre	71550510	18	M	NO	NO	SI	SI	SI	NO	NO	NO	SI	SI	NO	POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Septiembre	17615847	52	F	NO	NO	SI	SI	SI	NO	NO	SI	SI	NO	NO	POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Septiembre	41146443	47	M	NO	NO	SI	SI	NO	NO	SI	NO	SI	NO	NO	POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Septiembre	81552812	9	M	NO	SI	NO	SI	SI	NO	NO	SI	SI	NO	NO	POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Septiembre	47451030	30	M	SI	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Septiembre	74313032	21	F	NO	SI	NO	SI	NO	NO	SI	SI	SI	SI	NO	POSITIVO

	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Septiembre	57864300.9	27.53416	M	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	NO	NEGATIVO	NEGATIVO
--	----------------------------	-------	--------	------------	------------	----------	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----------	----------

## AGOSTO

Nº	ESTABLECIMIENTO DE SALUD	MUESTRA	EXAMEN	MES	DNI	EDAD	SEXO	COMORBILIDAD	CASO AUTOCTONO	CASO IMPORTADO	SIGNOS Y SINTOMAS								RESULTADO	
											FIEBRE	ARTRALGIA	MIALGIA	CEFALEA	DOLO R OCULAR	NAUSEAS	DOLO R LUMBAR	RASH	NS1	IGM
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Agosto	45121188	35	F	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	NEGATIVO	NEGATIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Agosto	60616297	44	F	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	POSITIVO	NEGATIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Agosto	62272404	14	M	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	NEGATIVO	POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Agosto	79626076	15	M	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	POSITIVO	POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Agosto	90444750	5	F	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	NO	SI	NO	NEGATIVO	NEGATIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Agosto	74303360	26	F	SI	SI	NO	SI	SI	NO	SI	NO	SI	SI	POSITIVO	NEGATIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Agosto	71527822	26	F	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	POSITIVO	NEGATIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Agosto	62774310	21	M	NO	SI	NO	NO	SI	SI	SI	SI	NO	NO	POSITIVO	NEGATIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Agosto	43908170	36	F	NO	SI	NO	NO	SI	SI	SI	SI	SI	NO	NEGATIVO	POSITIVO	

	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Agosto	17634125	51	F	SI	SI	NO	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	NEGATIVO	NEGATIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Agosto	79822567	7	F	NO	SI	NO	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	POSITIVO	NEGATIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Agosto	40263743	53	F	SI	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	POSITIVO	NEGATIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Agosto	43828960	37	M	NO	SI	NO	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	POSITIVO	NEGATIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Agosto	61383569	15	M	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	POSITIVO	NEGATIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Agosto	17560953	63	F	SI	SI	NO	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO		NEGATIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Agosto	47479066	32	F	NO	SI	NO	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO		NEGATIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Agosto	60888385	16	F	NO	SI	NO	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	NEGATIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Agosto	45740486	33	F	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	NEGATIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Agosto	81610409	8	F	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	NO	POSITIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Agosto	17616169	50	F	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	NEGATIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Agosto	91224231	4	M	NO	SI	NO	SI	NO	NO	SI	SI	SI	NO	NO	NEGATIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Agosto	79881303	6	F	NO	SI	NO	NO	NO	NO	SI	SI	NO	NO	NO	NEGATIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Agosto	71172912	15	M	NO	SI	NO	NO	NO	NO	SI	NO	SI	NO	NO	NEGATIVO	

	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Agosto	17560061	66	M	NO	SI	NO	SI	SI	NO	SI	NO	NO	SI	NO	POSITIVO		
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Agosto	16740763	47	F	NO	SI	NO	SI	NO	NO	SI	SI	NO	SI	NO	POSITIVO		
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Agosto	43743636	67	F	SI	SI	NO	NO	SI	NO	SI	NO	NO	NO	NO	NEGATIVO		
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Agosto	71529749	20	F	NO	SI	NO	SI	SI	NO	SI	NO	NO	NO	NO	POSITIVO		
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Agosto	17556721	70	F	NO	SI	NO	SI	NO	NO	SI	NO	NO	NO	NO	POSITIVO		
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Agosto	17623864	46	F	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	NO	POSITIVO		
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Agosto	16740918	47	M	NO	SI	NO	NO	SI	SI	SI	SI	NO	NO	NO		POSITIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Agosto	76267689	18	M	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	NO	NO	NO	SI	NO	POSITIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Agosto	62922935	11	F	NO	SI	NO	SI	NO	NO	SI	SI	NO	NO	NO	POSITIVO		
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Agosto	71164223	15	M	NO	SI	NO	SI	NO	NO	SI	NO	NO	SI	NO	POSITIVO		
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Agosto	17616309	52	M	NO	SI	NO	SI	NO	NO	NO	SI	SI	NO	NO	POSITIVO		
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Agosto	17562168	56	M	NO	SI	NO	SI	NO	NO	NO	SI	NO	NO	NO	POSITIVO		
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Agosto	40283423	43	F	NO	SI	NO	SI	NO	NO	SI	NO	NO	NO	SI	POSITIVO		
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Agosto	78669018	9	M	NO	SI	NO	SI	NO	SI	SI	NO	SI	NO	NO	POSITIVO		

	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Agosto	17623836	53	F	SI	SI	NO	SI	SI	NO	SI	NO	SI	SI	NO		POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Agosto	71690395	18	M	NO	SI	NO	SI	NO	NO	SI	NO	SI	SI	NO		POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Agosto	43222278	71	F	SI	SI	NO	SI	NO	NO	SI	NO	SI	SI	NO	POSITIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Agosto	91665115	3	M	NO	SI	NO	SI	NO	NO	NO	NO	SI	SI	NO	NEGATIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Agosto	78116064	25	M	NO	SI	NO	SI	NO	NO	SI	NO	NO	SI	NO	POSITIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Agosto	17537054	64	M	NO	SI	NO	SI	SI	NO	SI	NO	NO	SI	NO	POSITIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Agosto	43145213	38	F	NO	SI	NO	SI	NO	NO	SI	NO	NO	SI	NO	POSITIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Agosto	40704082	5	F	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	NO	NO	POSITIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Agosto	76954793	23	M	NO	SI	NO	NO	NO	SI	SI	SI	NO	NO	NO	POSITIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Agosto	76070934	19	F	NO	SI	NO	SI	NO	SI	SI	NO	SI	NO	NO	POSITIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Agosto	79410086	7	M	NO	SI	NO	NO	NO	SI	SI	NO	SI	NO	NO	POSITIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Agosto	62922974	11	F	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	SI	NO	NO		NEGATIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Agosto	44214366	41	M	NO	SI	NO	SI	NO	NO	SI	SI	SI	NO	NO	POSITIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Agosto	17562355	55	M	NO	SI	NO	SI	NO	NO	SI	SI	NO	NO	NO	POSITIVO	

	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Agosto	40477340	43	F	NO	SI	NO	SI	NO	SI	SI	NO	NO	NO	NO	POSITIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Agosto	74134642	22	F	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	NO	SI	NO	NO		POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Agosto	78097988	10	M	NO	SI	NO	SI	NO	NO	SI	SI	NO	NO	NO		NEGATIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Agosto	46311717	33	F	NO	SI	NO	SI	SI	SI	NO	SI	SI	NO	NO		NEGATIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Agosto	79862360	6	G	NO	SI	NO	SI	NO	NO	SI	SI	NO	NO	NO		NEGATIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Agosto	40290594	43	F	NO	SI	NO	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	POSITIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Agosto	17625181	46	M	NO	SI	NO	NO	SI	SI	SI	NO	SI	SI	NO	POSITIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Agosto	48948910	43	M	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	POSITIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Agosto	17561069	57	M	NO	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	NO	NO	POSITIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Agosto	72832987	15	M	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	POSITIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Agosto	17599068	62	F	SI	SI	NO	SI	SI	SI	SI	NO	SI	NO	NO	POSITIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Agosto	17557151	73	F	NO	SI	NO	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	POSITIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Agosto	17557722	79	M	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	NO	POSITIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Agosto	40255993	45	M	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	POSITIVO	

	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Agosto	16740936	49	F	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO		NEGATIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Agosto	16683258	54	F	SI	SI	NO	NO	NO	SI	SI	NO	SI	NO	NO	NEGATIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Agosto	17562146	56	M	SI	SI	NO	SI	NO	SI	SI	NO	SI	NO	NO		NEGATIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Agosto	46672641	33	F	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	NO	NEGATIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Agosto	46797598	33	F	NO	SI	NO	SI	NO	SI	SI	NO	NO	NO	NO	NEGATIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Agosto	90590349	5	M	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	NO	NO	NO	NO	POSITIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Agosto	42490168	57	F	NO	SI	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	NO	NO		POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Agosto	40255700	46	M	NO	SI	NO	SI	NO	NO	SI	SI	NO	NO	NO	POSITIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Agosto	41127101	41	F	NO	SI	NO	SI	NO	NO	SI	SI	NO	NO	NO	POSITIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Agosto	79052585	18	F	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO		POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Agosto	91568562	35	M	NO	SI	NO	SI	NO	SI	SI	NO	NO	NO	NO		NEGATIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Agosto	90710750	5	F	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	NO	SI	NO	NO		NEGATIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Agosto	41699379	41	F	SI	SI	NO	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	NO	NEGATIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Agosto	71529760	18	M	NO	SI	NO	NO	SI	SI	SI	NO	SI	NO	NO	NEGATIVO	

	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Agosto	73772266	23	F	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	NO	SI	NO	NO	POSITIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Agosto	17521110	65	F	NO	SI	NO	SI	NO	NO	SI	NO	NO	SI	NO	NEGATIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Agosto	16479887	68	F	NO	SI	NO	SI	NO	SI	SI	SI	NO	NO	NO	POSITIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Agosto	44764523	35	M	NO	SI	NO	SI	NO	SI	SI	NO	NO	SI	NO	POSITIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Agosto	74748816	27	M	NO	SI	NO	SI	NO	SI	SI	NO	NO	NO	NO	POSITIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Agosto	17561875	56	M	NO	SI	NO	SI	NO	NO	SI	NO	SI	SI	NO	POSITIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Agosto	62832984	12	F	NO	SI	NO	SI	NO	NO	SI	NO	NO	SI	NO	POSITIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Agosto	62047003	14	M	NO	SI	NO	SI	NO	NO	SI	SI	NO	NO	NO	POSITIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Agosto	17558044	91	M	SI	SI	NO	NO	NO	NO	SI	NO	NO	NO	NO	NEAGTIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Agosto	90710750	5	F	NO	SI	NO	SI	SI	NO	SI	NO	SI	NO	NO	NEGATIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Agosto	91568562	3	M	NO	SI	NO	SI	NO	SI	SI	NO	NO	NO	NO	NEGATIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Agosto	91428098	4	M	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	NO	NEGATIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Agosto	74313075	26	M	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	NO	NO	NO	NO	NEGATIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Agosto	78373679	25	F	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	NO	NO	SI	NO	POSITIVO	

	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Agosto	17560330	76	F	SI	SI	NO	NO	SI	NO	SI	NO	NO	NO	NO	POSITIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Agosto	46526873	47	F	SI	SI	NO	SI	NO	NO	SI	NO	NO	SI	NO		NEGATIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Agosto	61552847	9	F	NO	SI	NO	SI	NO	NO	SI	NO	SI	NO	NO	NEGATIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Agosto	62047143	13	F	NO	SI	NO	SI	NO	NO	SI	SI	NO	NO	NO	POSITIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Agosto	17559313	64	M	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	POSITIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Agosto	17639167	53	F	NO	SI	NO	SI	NO	NO	SI	NO	NO	SI	NO		POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Agosto	62604279	13	M	NO	SI	NO	SI	NO	NO	SI	SI	NO	SI	NO		NEGATIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Agosto	91688309	3	F	NO	SI	NO	SI	NO	NO	SI	SI	NO	NO	NO	NEGATIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Agosto	17601782	57	F	NO	NO	SI	SI	NO	NO	SI	NO	SI	SI	NO	POSITIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Agosto	72933351	19	F	NO	NO	SI	SI	NO	NO	SI	NO	SI	SI	NO	NEGATIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Agosto	62922935	11	F	NO	SI	NO	SI	SI	SI	NO	NO	SI	NO	NO	NEGATIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Agosto	71527743	30	M	NO	SI	NO	NO	SI	NO	SI	NO	NO	SI	NO	POSITIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Agosto	74296508	23	M	NO	SI	NO	SI	NO	SI	SI	NO	SI	NO	NO		NEGATIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Agosto	42696317	41	M	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	NO	POSITIVO	

	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Agosto	17556013	79	F	NO	SI	NO	SI	SI	SI	NO	NO	SI	NO	NO		POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Agosto	71002864	20	F	NO	SI	NO	SI	NO	NO	NO	SI	SI	NO	NO	POSITIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Agosto	46950535	32	F	NO	SI	NO	NO	NO	NO	NO	SI	SI	SI	NO	NEGATIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Agosto	80455744	46	F	NO	SI	NO	SI	SI	NO	SI	SI	NO	NO	NO		POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Agosto	71525505	20	F	NO	SI	NO	SI	NO	NO	SI	NO	SI	SI	NO	POSITIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Agosto	72623025	26	F	NO	NO	SI	SI	NO	SI	SI	SI	SI	NO	NO		NEGATIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Agosto	47352013	32	F	SI	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	POSITIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Agosto	41847789	40	F	SI	SI	NO	SI	NO	SI	SI	SI	NO	SI	NO	POSITIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Agosto	63747732	10	M	NO	SI	NO	SI	NO	NO	SI	SI	SI	SI	NO	POSITIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Agosto	71550539	17	F	NO	SI	NO	SI	NO	NO	SI	SI	SI	SI	NO	POSITIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Agosto	17615401	50	M	NO	SI	NO	SI	SI	NO	SI	SI	NO	NO	NO	POSITIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Agosto	41192024	42	F	NO	SI	NO	SI	NO	NO	NO	NO	NO	SI	NO	POSITIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Agosto	78569344	9	M	NO	SI	NO	SI	SI	NO	SI	SI	NO	NO	NO	POSITIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Agosto	91210464	4	F	NO	SI	NO	SI	NO	NO	SI	NO	SI	SI	NO	POSITIVO	

	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Agosto	17557913	66	F	NO	SI	NO	SI	SI	NO	SI	NO	SI	SI	NO	POSITIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Agosto	40907486	42	M	NO	SI	NO	SI	SI	NO	SI	SI	NO	SI	NO		POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Agosto	73880045	18	M	NO	SI	NO	SI	NO	NO	SI	SI	SI	SI	NO	POSITIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Agosto	80352356	45	M	NO	SI	NO	SI	SI	NO	SI	SI	NO	SI	NO	POSITIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Agosto	61015867	16	M	NO	SI	NO	SI	NO	SI	SI	NO	NO	SI	NO		NEGATIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Agosto	71529768	19	F	NO	SI	NO	SI	SI	NO	NO	SI	SI	NO	NO	POSITIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Agosto	17556674	78	F	SI	SI	NO	SI	NO	NO	SI	SI	NO	SI	NO		POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Agosto	79236134	8	M	NO	SI	NO	SI	SI	NO	NO	NO	SI	SI	NO		NEGATIVO

JULIO

Nº	ESTABLECIMIENTO DE SALUD	MUESTRA	EXAMEN	MES	DNI	EDAD	SEXO	COMORBILIDAD	CASO AUTOCTONO	CASO IMPORTADO	SIGNOS Y SINTOMAS								RESULTADO	
											FIEBRE	ARTRALGIA	MIALGIA	CEFALEA	DOLO R OCULAR	NAUSEAS	DOLO R LUMBAR	RASH	NS1	IGM
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Julio	40775093	42	F	SI	SI	NO	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	NO	NEGATIVO	NEGATIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Julio	62190055	13	M	NO	SI	NO	NO	SI	NO	NO	NO	NO	NO	SI		POSITIVO

	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Julio	74076334	30	M	NO	SI	NO	NO	SI	NO	SI	NO	NO	SI	NO	NEGATIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Julio	78045852	10	F	NO	SI	NO	SI	SI	NO	SI	SI	SI	NO	NO	NEGATIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Julio	16673019	55	F	NO	SI	NO	SI	SI	NO	SI	SI	SI	SI	NO	NEGATIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Julio	80469770	94	F	SI	SI	NO	SI	SI	NO	SI	SI	SI	SI	NO	NEGATIVO	NEGATIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Julio	47574759	36	F	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	NO		NEGATIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Julio	17560947	91	F	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	NO	POSITIVO	POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Julio	60352346	51	F	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	NO	NEGATIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Julio	17557218	59	F	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	NEGATIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Julio	17570439	59	F	SI	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	NO	NEGATIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Julio	17550415	68	F	NO	SI	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	NO		NEGATIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Julio	45267574	36	F	NO	SI	NO	NO	NO	SI	SI	NO	NO	NO	NO	NEGATIVO	NEGATIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Julio	16740958	48	M	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	NEGATIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Julio	74967890	21	M	NO	SI	NO	NO	NO	NO	SI	SI	NO	SI	NO		NEGATIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Julio	42226430	41	F	SI	SI	NO	SI	SI	NO	NO	SI	NO	SI	NO	POSITIVO	NEGATIVO

	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Julio	17526659	78	F	NO	SI	NO	NO	SI	SI	SI	SI	NO	SI	NO	NEGATIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Julio	16740549	71	F	SI	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	NEGATIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Julio	61903805	13	M	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	NO	NO	NO	NO	NEGATIVO	NEGATIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Julio	79619949	7	M	SI	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	NO	NEGATIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Julio	17560830	76	F	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	NO	NEGATIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Julio	17559581	81	M	SI	SI	NO	NO	NO	NO	SI	SI	SI	NO	NO	NEGATIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Julio	41069594	32	M	NO	SI	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI		POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Julio	45383593	36	F	NO	SI	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI		NEGATIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Julio	62774241	17	F	NO	SI	NO	SI	NO	NO	SI	SI	SI	SI	SI		POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Julio	17625104	49	M	NO	SI	NO	SI	NO	NO	SI	SI	SI	SI	NO	NEGATIVO	NEGATIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Julio	74496980	27	F	NO	SI	NO	NO	NO	SI	SI	NO	NO	SI	NO		NEGATIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Julio	44699952	37	F	SI	SI	NO	NO	NO	NO	NO	SI	SI	SI	NO	NEGATIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Julio	17556005	67	M	NO	SI	NO	NO	NO	NO	SI	SI	NO	SI	NO	POSITIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Julio	79917933	6	M	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NEGATIVO	

	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Julio	76342171	27	F	NO	SI	NO	NO	SI	SI	SI	SI	NO	NO	NO	NEGATIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Julio	71550517	28	M	NO	SI	NO	SI	NO	NO	SI	SI	NO	SI	NO	NEGATIVO	NEGATIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Julio	62022487	14	M	NO	SI	NO	SI	NO	NO	SI	SI	NO	SI	SI		NEGATIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Julio	16748125	47	F	NO	NO	SI	NO	NO	NO	SI	SI	SI	SI	NO	POSITIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Julio	42219099	39	F	NO	SI	NO	SI	NO	SI	SI	SI	NO	SI	NO		NEGATIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Julio	41402905	41	F	NO	NO	SI	SI	SI	SI	SI	NO	NO	SI	NO	POSITIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Julio	62476341	12	F	NO	SI	NO	SI	SI	NO	SI	SI	NO	SI	NO	NEGATIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Julio	74981154	19	M	NO	SI	NO	SI	NO	NO	SI	SI	SI	SI	NO	NEGATIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Julio	48109037	29	F	SI	SI	NO	SI	SI	NO	SI	SI	NO	SI	NO	NEGATIVO	NEGATIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Julio	47188056	32	F	NO	SI	NO	SI	SI	NO	SI	SI	NO	SI	NO	NEGATIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Julio	71527775	21	M	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	POSITIVO	POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Julio	74981046	23	F	SI	SI	NO	NO	SI	NO	SI	SI	NO	NO	NO	NEGATIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Julio	40060473	44	F	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	NO	NEGATIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Julio	17562334	53	M	SI	SI	NO	SI	SI	SI	SI	NO	SI	NO	NO	NEGATIVO	NEGATIVO

	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Julio	46523225	32	M	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	NO	NO	NO	NEGATIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Julio	73182073	25	F	NO	NO	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI		NEGATIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Julio	74165564	27	F	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	NO	NO	POSITIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Julio	47881062	30	F	NO	SI	NO	SI	NO	NO	SI	SI	SI	SI	NO	NEGATIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Julio	17559245	57	M	NO	SI	NO	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	NO	NEGATIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Julio	62774331	12	F	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	NO	NEGATIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Julio	80458170	48	F	NO	SI	NO	SI	NO	SI	SI	NO	NO	NO	SI	NEGATIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Julio	71541752	25	F	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	NO	NEGATIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Julio	00244322	54	M	NO	SI	NO	SI	SI	SI	NO	SI	NO	SI	NO		NEGATIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Julio	62604346	13	M	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	NO		NEGATIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Julio	96313404	44	F	NO	SI	NO	SI	SI	SI	NO	SI	NO	NO	NO	POSITIVO	NEGATIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Julio	17561092	73	M	NO	SI	NO	SI	SI	NO	SI	SI	SI	NO	NO	NEGATIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Julio	80353160	83	F	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	NO	NEGATIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Julio	72157939	23	F	NO	SI	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	NO	NEGATIVO	

	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Julio	17640734	44	F	NO	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	NO		NEGATIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Julio	47661987	30	F	NO	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	NO	POSITIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Julio	90796653	5	M	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	NO	SI	NO	NO	NEGATIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Julio	46746430	32	F	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	NO	NO	NO	NO	NEGATIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Julio	61180791	15	F	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI		POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Julio	17556693	76	F	SI	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	NO	NEGATIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Julio	46746430	32	F	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	NO	NO	NO	NO	NEGATIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Julio	72599599	14	M	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO		NEGATIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Julio	91665153	3	F	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	NO		NEGATIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Julio	47793687	31	F	NO	SI	NO	NO	SI	SI	SI	NO	NO	NO	NO	NEGATIVO	NEGATIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Julio	45860498	34	M	NO	SI	NO	SI	NO	NO	SI	SI	NO	SI	NO	NEGATIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Julio	17561092	73	M	NO	SI	NO	SI	NO	NO	SI	SI	NO	SI	NO	NEGATIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Julio	76451642	18	F	NO	SI	NO	SI	NO	NO	SI	SI	NO	SI	NO	POSITIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Julio	60429354	17	F	NO	SI	NO	SI	NO	NO	SI	SI	NO	SI	NO		NEGATIVO

	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Julio	03674420	43	F	NO	NO	SI	SI	NO	NO	NO	SI	NO	SI	NO	NEGATIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Julio	41300091	40	F	NO	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	NEGATIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Julio	62774325	12	F	NO	SI	NO	SI	SI	NO	SI	SI	SI	SI	NO	NEGATIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Julio	17557425	63	M	NO	SI	NO	SI	NO	NO	SI	NO	NO	SI	NO		NEGATIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Julio	16455660	67	F	NO	NO	SI	NO	NO	NO	SI	NO	NO	SI	NO	NEGATIVO	

## JUNIO

Nº	ESTABLECIMIENTO DE SALUD	MUESTRA	EXAMEN	MES	DNI	EDAD	SEXO	COMORBILIDAD	CASO AUTOCTONO	CASO IMPORTADO	SIGNOS Y SINTOMAS							RESULTADO		
											PIEBRE	ARTRALGIA	MIALGIA	CEFALEA	DOLOR OCULAR	NAUSEAS	DOLOR LUMBAR	RASH	NS1	IGM
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Junio	17616027	52	M	SI	SI	NO	NO	NO	SI	SI	SI	NO	SI	SI	NEGATIVO	POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Junio	60895690	21	F	NO	SI	NO	SI	NO	NO	SI	SI	NO	NO	NO	NEGATIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Junio	17560360	73	M	NO	SI	NO	SI	NO	NO	SI	NO	SI	NO	NO	NEGATIVO	NEGATIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Junio	45287850	34	M	NO	SI	NO	SI	SI	SI	NO	SI	NO	NO	NO		NEGATIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Junio	71531689	21	M	NO	SI	NO	SI	NO	NO	SI	SI	NO	SI	NO	NEGATIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Junio	62832852	12	F	NO	SI	NO	SI	NO	NO	SI	SI	NO	SI	NO		NEGATIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Junio	47128300	31	F	NO	SI	NO	SI	SI	SI	NO	SI	SI	NO	NO	NEGATIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Junio	17561821	54	F	NO	SI	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI		POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Junio	61383517	18	N	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	NO	NEGATIVO	

Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Junio	71527749	25	F	NO	SI	NO	SI	NO	NO	SI	NO	NO	SI	NO	NEGATIVO	
Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Junio	17557280	75	F	SI	SI	NO	SI	NO	SI	SI	NO	NO	SI	NO	POSITIVO	NEGATIVO
Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Junio	81610352	12	M	SI	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	NEGATIVO	
Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Junio	42708599	38	M	NO	SI	NO	SI	NO	NO	SI	SI	NO	NO	NO		NEGATIVO
Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Junio	91693690	3	M	NO	SI	NO	SI	NO	SI	SI	NO	SI	NO	NO	NEGATIVO	
Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Junio	72055828	14	F	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	SI	NO	NO	NEGATIVO	
Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Junio	17616003	51	F	NO	NO	SI	SI	NO	NO	NO	SI	NO	SI	SI	POSITIVO	
Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Junio	17623924	46	F	NO	SI	NO	SI	NO	NO	SI	SI	SI	NO	NO	NEGATIVO	

## MAYO

Nº	ESTABLECIMIENTO DE SALUD	MUESTRA	EXAMEN	MES	DNI	EDAD	SEXO	COMORBILIDAD	CASO AUTOCTONO	CASO IMPORTADO	SIGNOS Y SINTOMAS								RESULTADO	
											FIEBRE	ARTRALGIA	MIALGIA	CEFALEA	DOLO R OCULAR	NAUSEAS	DOLO R LUMBAR	RASH	NS1	IGM
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Ma yo	74304351	19	M	NO	SI	NO	NO	NO	NO	NO	SI	NO	NO	NO	NEGATIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Ma yo	71525492	27	F	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	NO	NEGATIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Ma yo	17559439	60	F	SI	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	NEGATIVO	NEGATIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Ma yo	27712417	82	F	NO	SI	NO	SI	SI	NO	SI	NO	SI	NO	NO		NEGATIVO



Nº	ESTABLECIMIENTO DE SALUD	MUESTRA	EXAMEN	MESES		EDAD	SEXO	COMORBILIDAD	CASO AUTOCTONO	CASO IMPORTADO	FIEBRE	ARTRALGIA	MIALGIA	CEFALEA	DOLO R OCULAR	NAUSEAS	DOLO R LUMBAR	RASH	NS1	IGM
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Abril	45947125	33	M	NO	SI	NO	SI	NO	SI	SI	NO	NO	SI	NO	NEGATIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Abril	77741090	10	F	NO	SI	NO	SI	NO	NO	SI	NO	NO	SI	NO	NEGATIVO	NEGATIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Abril	74605910	26	M	SI	SI	NO	SI	SI	SI	SI	NO	SI	NO	NO	NEGATIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Abril	16416539	80	M	NO	NO	SI	SI	SI	SI	NO	NO	NO	NO	NO	NEGATIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Abril	78802711	25	F	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	NEGATIVO	NEGATIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Abril	43144654	37	M	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	NO	NEGATIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Abril	71525530	26	F	NO	SI	NO	SI	SI	NO	SI	SI	SI	SI	NO		NEGATIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Abril	71690394	26	F	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO		NEGATIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Abril	75577911	27	M	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	NO	POSITIVO	NEGATIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Abril	74981109	21	F	NO	SI	NO	SI	NO	NO	SI	NO	NO	SI	SI		NEGATIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Abril	41729662	40	M	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	NO	NEGATIVO	

**MARZO**

N°	ESTABLECIMIENTO DE SALUD	MUESTRA	EXAMEN	MES	DNI	EDAD	SEXO	COMORBILIDAD	CASO AUTOCTONO	CASO IMPORTADO	SIGNOS Y SINTOMAS								RESULTADO	
											PIRE	ARTRALGIA	MIALGIA	CEFALEA	DOLO R OCULAR	NAUSEAS	DOLO R LUMBAR	RASH	NS1	IGM
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Marzo	60888428	16	M	NO	SI	NO	SI	SI	SI	NO	NO	SI	NO	NO	POSITIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Marzo	73444564	29	F	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	NO	SI	NO	NO	NEGATIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Marzo	92607526	1	M	NO	SI	NO	S	NO	NO	NO	NO	SI	NO	SI	POSITIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Marzo	75811635	18	F	NO	SI	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	NO	NEGATIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Marzo	63747544	10	F	NO	SI	NO	SI	NO	NO	SI	SI	NO	SI	NO	NEGATIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Marzo	76253554	20	M	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	NO	NEGATIVO	POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Marzo	17559439	60	F	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	NO	NO	NO	NO	NEGATIVO	NEGATIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Marzo	71527786	22	M	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	NO	NEGATIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Marzo	17557154	59	M	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	NO	NO	SI	NO		NEGATIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Marzo	62375216	13	M	NO	SI	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	NO	NEGATIVO	

	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Marzo	81552802	7	F	NO	SI	NO	SI	NO	NO	NO	NO	SI	NO	NO		NEGATIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Marzo	44172575	37	F	NO	SI	NO	SI	NO	NO	NO	NO	SI	SI	NO	NEGATIVO	
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Marzo	74607948	28	M	NO	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	POSITIVO	NEGATIVO

## FEBRERO

Nº	ESTABLECIMIENTO DE SALUD	MUESTRA	EXAMEN	MES	DNI	EDAD	SEXO	COMORBILIDAD	CASO AUTOCTONO	CASO IMPORTADO	SIGNOS Y SINTOMAS								RESULTADO	
											FIEBRE	ARTRALGIA	MIALGIA	CEFALEA	DOLO R OCULAR	NAUSEAS	DOLO R LUMBAR	RASH	NS1	IGM
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Febrero	60616297	44	F	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	NEGATIVO	NEGATIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Febrero	62272404	14	M	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	NEGATIVO	POSITIVO
	Centro de Salud de Mochumí	Suero	Dengue	Febrero	79626076	15	M	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	POSITIVO	POSITIVO