

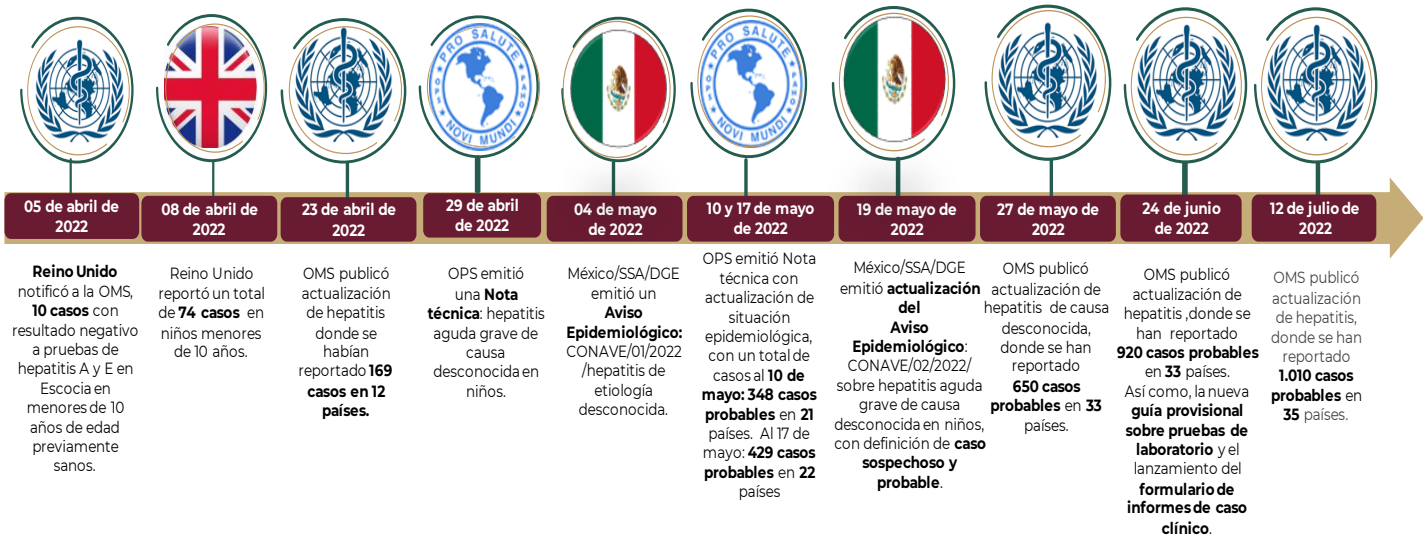


## Informe Técnico Semanal Hepatitis Aguda Grave de causa desconocida en Niños en México.

01/08/2022

### PANORAMA INTERNACIONAL

El 5 de abril de 2022 **Reino Unido** notificó a la OMS, **10 casos** con resultado negativo a pruebas de hepatitis A y E en Escocia en menores de 10 años de edad previamente sanos. Desde entonces se han notificado casos de Hepatitis Aguda Grave de causa desconocida en Niños, en **35 países** de cinco regiones de la Organización Mundial de la Salud (OMS).

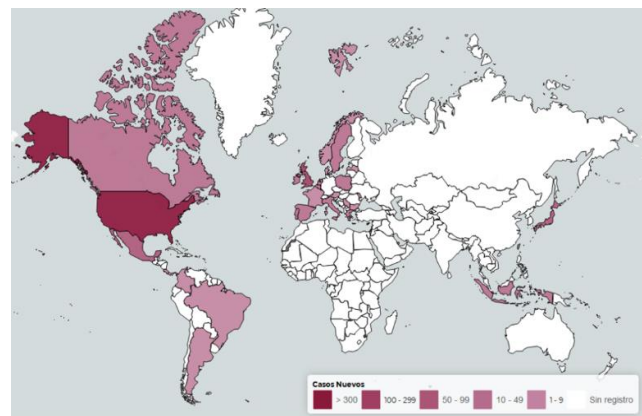


Al 12 de julio de 2022, a nivel mundial se han notificado **1,010 casos probables en menores de 16 años**.

Figura 1. Distribución de casos por regiones de la OMS, al 12 de julio de 2022.

Región OMS	Casos confirmados
Europa	484
América	435
Pacífico Occidental	70
Asia Sudoriental	19
Mediterráneo Oriental	2
África	0
<b>Total</b>	<b>1010</b>

Figura 2. Distribución de casos por países, territorios y áreas, al 12 de julio de 2022.



Fuente: Organización Mundial de la Salud. Hepatitis aguda y grave de origen desconocido en niños. - Multipaís [Internet]. Fecha de acceso 12 de julio de 2022. Disponible en: <https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/DON-389>

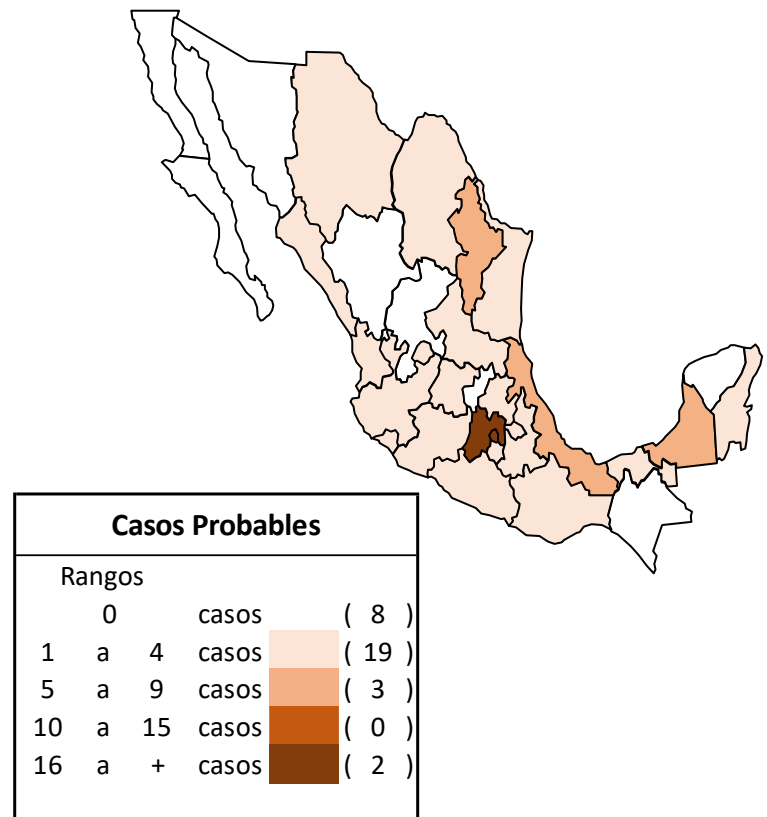


### PANORAMA NACIONAL

Con corte al 01 de agosto, se han notificado 191 casos que cumplen con la definición operacional de caso sospechoso, de los cuales **86 cumplen con definición operacional de caso probable**, con resultado negativo a virus de la hepatitis A-E emitido por el InDRE. Los casos probables se encuentran **distribuidos en 24 entidades federativas**:

**Figura 3.** Entidades con reporte de casos probables de Hepatitis Aguda Grave de causa desconocida en Niños, al 01 de agosto del 2022. México (n=86).

ENTIDAD	CASOS
Ciudad de México	17
Estado de México	16
Nuevo León	7
Campeche	6
Veracruz	5
Hidalgo	4
Jalisco	4
Puebla	3
Tamaulipas	3
Aguascalientes	2
Chihuahua	2
Colima	2
Michoacán	2
Oaxaca	2
San Luis Potosí	2
Coahuila	1
Guanajuato	1
Guerrero	1
Morelos	1
Nayarit	1
Quintana Roo	1
Sinaloa	1
Tabasco	1
Tlaxcala	1
<b>TOTAL DE CASOS PROBABLES</b>	<b>86</b>



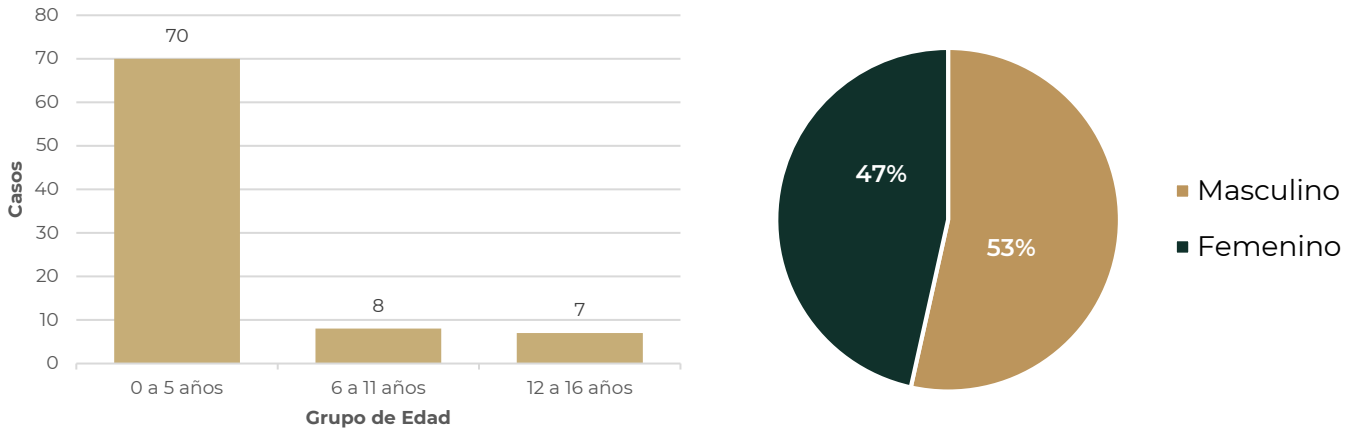
Fuente: SSA/SPPS/DGE/Sistema de Vigilancia epidemiológico de las Hepatitis. Fecha de corte: 01 de agosto 2022, 13:00 hrs

En cuanto a la distribución por sexo, el **predominio es masculino** en un 53 %, y el **grupo etario de 0 a 5 años** es el mayormente afectado (**81.4 %**) con 70 de los 86 casos probables.





**Gráfica 1 y 2.** Grupos de Edad y Sexo de los Casos Probables de Hepatitis Aguda Grave de causa desconocida en Niños, México 2022 (n=86).



Fuente: SSA/SPPS/DGE/Sistema de Vigilancia epidemiológico de las Hepatitis. Fecha de corte: 01 de agosto 2022, 13:00 hrs

Los casos probables de Hepatitis Aguda Grave de causa desconocida en Niños en México han iniciado el cuadro clínico entre el 4 de abril al 25 de junio de 2022.

**Figura 3** Curva Epidémica de casos probables de Hepatitis Aguda Grave de causa desconocida en Niños por fecha de Inicio de Síntomas, al 01 de agosto de 2022, México (n=85).



Fuente: SSA/SPPS/DGE/Sistema de Vigilancia epidemiológico de las Hepatitis. Fecha de corte: 01 de agosto 2022, 13:00 hrs





La signología y sintomatología más frecuente es la **ictericia (90.9 %)**, **vómito (61.0 %)** y **dolor abdominal (58.4 %)**.

**Figura 4** Principales signos y síntomas presentes en los casos probables de Hepatitis Aguda Grave de causa desconocida en Niños en México, 2022. (n=85).

SIGNO O SÍNTOMA	PORCENTAJE DE PRESENTACIÓN
Ictericia	90.9 %
Vómito	61.0 %
Dolor abdominal	58.4 %
Nausea	45.5 %
Diarrea	42.9 %
Coluria	42.9 %
Astenia	40.3 %
Adinamia	40.3 %
Fiebre	35.1 %
Hepatomegalia	32.5 %
Acolia	31.2 %
Anorexia	28.6 %

Fuente: SSA/SPPS/DGE/Sistema de Vigilancia epidemiológico de las Hepatitis. Fecha de corte: 01 agosto 2022, 13:00 hrs

