

Gobierno publica después de 10 años Boletín Epidemiológico

Después de 10 años sin difusión oficial, el gobierno de Venezuela publicó el miércoles el Boletín Epidemiológico. El documento, correspondiente a marzo, muestra [la incidencia de enfermedades que están bajo vigilancia en el país](#), así como cifras, focos y patrones de transmisión.

El informe, elaborado por el Ministerio de Salud, recoge [datos hasta la semana epidemiológica 12 de 2026](#) y confirma la **persistencia de enfermedades como la malaria, la fiebre amarilla y la fiebre hemorrágica venezolana**, además de reportes sobre rabia humana y la ausencia de casos recientes de sarampión.

Fiebre amarilla

El boletín confirma **38 casos de fiebre amarilla en personas entre 2025 y lo que va de 2026, con 21 fallecidos**, lo que implica una letalidad de 55,3%.

Los casos se distribuyen en 14 estados, con mayor concentración en **Barinas (12), seguido de Monagas (5) y Amazonas (4)**.

También hay registros en Bolívar, Mérida, Lara, Apure, Portuguesa, Aragua, Trujillo, Táchira, Carabobo, Cojedes y Guárico.

El documento señala que **más de 60% de los contagios están vinculados al ciclo selvático-rural**, con mayor incidencia en hombres y en el grupo de 20 a 29 años de edad.

Entre las ocupaciones más afectadas destacan **agricultores, amas de casa y obreros**.

Además, **desde 2025 se han registrado 115 eventos en monos en corredores como San Camilo, Sur del Lago y Guayana**, con mayor concentración en estados del centro del país como Aragua, Guárico y Cojedes, lo que confirma la circulación activa del virus.

Frente a ese escenario, en el informe se afirmó que se inició **un plan de vacunación focalizado en parroquias de estados con mayor riesgo**, junto con medidas de control vectorial y vigilancia comunitaria.

Malaria

En la semana 12 de este año se registraron **1.128 casos de malaria**, con una positividad de 7,3%, según el sistema de vigilancia nacional.

De ese total, **98,3% son casos autóctonos** y el resto corresponde a infecciones importadas desde Colombia, Guyana y Brasil.

El boletín destaca que **Bolívar concentra 81,1% de los casos**, ubicándose como el principal foco de transmisión.

Municipios como Sifontes, Atabapo y Manapiare presentan los índices más altos.

En términos acumulados, entre las semanas 1 y 12 de 2026 se contabilizan **25.259 casos**, lo que representa un aumento de 8,3% respecto al mismo período de 2025.

La mayoría de los contagios **afecta a hombres (66,8%)** y a personas entre 10 y 39 años de edad.

Fiebre hemorrágica venezolana

El informe también recoge datos sobre la fiebre hemorrágica venezolana, que el año pasado se **confirmaron 32 casos, con 16 fallecidos (50%)**.

En lo que va de 2026, se han detectado **3 nuevos casos**, con 2 muertes, elevando la letalidad a 67% en este período.

Los estados **Barinas y Portuguesa continúan como los principales focos**.

En total, entre 2025 y 2026 se contabilizan 35 casos y 18 fallecidos.

Las autoridades afirman que **han implementado medidas como control de roedores**, uso de protección en labores agrícolas y vigilancia activa en zonas endémicas.

Rabia humana

El boletín también reporta **4 casos de rabia humana entre 2025 y 2026**, distribuidos en Zulia y Bolívar.

Además, se evidencia **un aumento de 19% en mordeduras sospechosas de rabia**, al pasar de 8.965 en 2025 a 10.672 hasta la semana 12 de 2026.

La vigilancia epidemiológica señala una **circulación activa del virus en el área metropolitana de Maracaibo**, con predominio del reservorio canino.

Sarampión y rubéola

El documento indica asimismo que **no se han registrado casos confirmados de sarampión ni rubéola** hasta la semana 12 de 2026.

Según la información, **el último caso en el país data de 2019**, lo que implica más de 365 semanas sin contagios confirmados, aunque se mantiene la vigilancia ante el repunte regional.

Con información de El Nacional