

FIEBRE AMARILLA

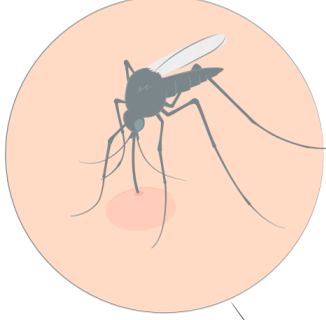


¿Qué es?

Es una enfermedad viral, infecciosa y de inicio súbito, causada por un virus RNA genómico, Arbovirus. Su gravedad varía de una infección subclínica o de sintomatología leve, detectable únicamente con pruebas de laboratorio por la inespecificidad de los síntomas, hasta una enfermedad grave icterica hemorrágica, que compromete diferentes órganos y lleva a la muerte en periodos cortos.



Modo de Transmisión



Ciclo selvático:

El virus circula entre primates no humanos (monos) y los vectores transmisores selváticos, los cuales se infectan al alimentarse de monos enfermos en fase de viremia. Cuando el humano ingresa en zonas selváticas sin inmunidad o protección, los vectores selváticos lo pican y lo infectan con el virus.

Periodo de incubación:

Varía de 3 a 6 días después de la picadura del mosquito infectante, sin embargo, hay reportes que en las infecciones producidas en el laboratorio pueden extenderse hasta 15 días.

Ciclo urbano:

El virus se introduce en la comunidad a través de un humano enfermo en fase de viremia y que ha sido infectado por el virus en el ciclo selvático. Cuando el vector urbano (*Aedes aegypti*) se alimenta de él, este se contamina y transmite el virus a otras personas sin que ingresen a zonas selváticas de riesgo.

Periodo de Transmisión



La sangre de los enfermos es infectante durante la fase de viremia que se prolonga desde el día anterior al inicio de los síntomas, hasta el tercer o quinto día de la enfermedad (fase de infección). La enfermedad es altamente transmisible en condiciones donde coexisten numerosas personas susceptibles (sin inmunidad) y abundan vectores potenciales para la transmisión del virus.

Fases

La enfermedad presenta tres fases clínicas:

La fase **inicial** es la infección, con duración promedio de tres días, con síntomas inespecíficos:

- Fiebre alta.
- Escalofríos.
- Vómito.
- Cefalea.
- Inapetencia.
- Malestar general.



Luego de dos a tres días, inicia la fase de **remisión**, con una duración de 12 a 24 horas y el paciente refiere mejoría transitoria.

La fase de **intoxicación** es la **final**, en el 15 % de los infectados, los síntomas son específicos y graves:

- Intensificación de la fiebre.
- Aumento de la cefalea y el dolor.
- Aparece un signo típico de la enfermedad que es la ictericia.
- Puede haber sangrado.
- Afección renal con oliguria (**disminución de la producción de orina por debajo de la cantidad normal**).
- Frecuentemente se observa signo de Faget, que es una diferencia entre el pulso y la temperatura.



Las complicaciones como afección cardiovascular y deterioro neurológico con convulsiones pueden desencadenar una falla multiorgánica que causa de muerte.

Inmunización y vacunas contra

la Fiebre Amarilla

La vacuna contra la Fiebre Amarilla se incluyó en el Programa Ampliado de Inmunizaciones (PAI) en 1998 para los niños mayores de 1 año residentes en zonas de riesgo. En 2003 se determinó que debía ser obligatoria para los menores en zonas urbanas. En zonas endémicas se debe aplicar la vacuna a todas las personas entre 1 y 59 años. Desde el 2017, el esquema de vacunación cambió a una dosis única a los 18 meses de edad.



La estrategia más eficaz para su prevención es la vacunación. Es segura, gratuita y accesible. Una sola dosis es suficiente para proteger de por vida contra la enfermedad, sin necesidad de refuerzos.

¡Acércate a tu centro de salud más cercano y pregunta por la vacuna!