

Todo lo que usted debe conocer sobre la Fiebre Amarilla

1.- *¿Que es la fiebre amarilla?*

Es una enfermedad febril, aguda de corta duración, producida por el virus de la fiebre amarilla y transmitida por el mosquito (Haemagogus - Aedes Egypti) infectados, solamente se puede prevenir con la vacunación.

2.- *¿Cómo se transmite la fiebre amarilla?*

Se transmite a los humanos por la picadura de un mosquito infectado.

3.- *¿Cuáles son los signos y síntomas precoces?*

Los principales signos y síntomas son: fiebre, escalofríos, cefalea intensa, dolores lumbares y musculares, náuseas y vómito, también se presenta ictericia que se va intensificando; los síntomas hemorrágicos aparecen después.

4.- *¿Cuál es el periodo de incubación?*

En el ser humano es entre 3 a 6 días después de ser picado por el mosquito.

5.- *¿Cuál es el periodo de transmisibilidad?*

Es el tiempo en que una persona infectada puede transmitir el virus al mosquito y esto ocurre entre 24 y 48 horas antes de que presente la fiebre hasta los primeros 5 días de la enfermedad.

6.- *¿Cuál es el riesgo de la fiebre amarilla?*

75% de los que son infectados a través de la picadura del mosquito mueren.

7.- ¿Cómo se previene la fiebre amarilla?

La vacunación es la única manera efectiva de prevenir la fiebre amarilla.

8.- ¿Qué vacuna se utilizará?

La vacuna que se utilizara durante la campaña es el virus vivo atenuado 17D siendo un producto liofilizado que se debe reconstituir (preparar) con el diluyente estéril dotado. La vacuna es de alta calidad, seguridad, potencia, eficacia que no causa daño alguno y se utiliza hace más de 60 años para la inmunización activa de niños y adultos.

9.- ¿Se puede administrar otras vacunas simultáneamente?

Si, con cualquier vacuna, incluso con otras inyectables de virus vivo siempre y cuando se apliquen en sitios diferentes.

10.- ¿A que temperatura se debe conservar la vacuna y su diluyente?

En los centros operativos, la vacuna debe ser conservada a temperaturas de +2 a +8 grados centígrados en cadena de frío para garantizar su potencia. El diluyente también debe ser conservado en refrigeración antes de su dilución. No debe congelarse el diluyente.

11.- ¿Qué tipos de inmunidad existen contra la fiebre amarilla?

Inmunidad pasiva natural, es adquirida a través de anticuerpos maternos transferidos por la placenta de la madre al niño (están protegidos hasta los 6 meses).

Inmunidad activa se la adquiere de dos formas:

- La inmunidad activa natural por haber contraído la enfermedad
- La inmunidad activa artificial por la vacunación.

UNA SOLA DOSIS ES PARA SIEMPRE

12.- ¿Cuántas dosis se requieren para estar protegido?

Una dosis le protege para toda la vida, estudios recientes han demostrado que la vacuna confiere inmunidad por más de 35 años quizás toda la vida. Ref: OPS/OMS Publicación Científica y Técnica No 603 Pág.5; Herman D El Control de las

Enfermedades Transmisibles XVII Ed. 2005OPS/OMS Pág. 270 Plotkin Orenstein VACCINES fourth edición Pág.1144

“Veteranos que habían sido vacunados contra la fiebre amarilla durante la segunda guerra mundial, mantienen aún anticuerpos suficientes”

13.- ¿Quiénes se vacunaran en esta campaña?

Se vacunara a todos los hombres y mujeres a partir de los 2 años hasta los 44 años de edad, se exceptuará temporalmente a las mujeres embarazadas a quienes se aplicará la vacuna después del parto, no se revacunara a las personas que acrediten que fueron vacunadas y los inmunodeprimidos.

14.- ¿Se vacunaran a quienes refieran que ya enfermaron de fiebre amarilla?

Si, deben vacunarse porque existen enfermedades que clínicamente se asemejan a la fiebre amarilla. La vacuna no hace daño.

15.- ¿Quiénes están en riesgo de contraer la fiebre amarilla en Bolivia?

Todos los que no están vacunados e ingresa a zonas enzooticas (donde existe el mosquito transmisor y circula el virus de la fiebre amarilla).

16.- ¿Es importante que todos nos vacunemos?

Si, porque hombres y mujeres sin vacuna son susceptibles de enfermar con fiebre amarilla cuando ingresan a zonas endémicas.

17.- ¿Qué sucede si una embarazada recibe la vacuna de la fiebre amarilla?

No hay pruebas de que la vacuna cause daño al feto.

18.- ¿Cuál es la eficacia de la vacuna anti-amarilica

La eficacia de la vacuna anti-amarilica es del 99%. La inmunidad que confiere la vacuna es permanente, **UNA DOSIS ES PARA SIEMPRE.**

19.- *¿Existen contraindicaciones para la vacunación?*

Si

1. Personas con enfermedades febriles agudas, con compromiso de su estado general de salud.
2. Personas inmuno deprimidas por enfermedad (cáncer, leucemia, SIDA) o por medicamento.
3. Menores de 6 meses de edad por el riesgo de encefalitis.

20.- *¿Cuales son las falsas contraindicaciones?*

Alergia a la penicilina, uso de antibióticos, tos, resfrío, diarrea, menstruación.

21.- *¿Se puede vacunar a pacientes infectados por el VIH?*

Si, pero solamente a los asintomáticos.

22.- *¿Qué eventos pueden estar asociados a la vacuna. ?*

Se considera que la vacuna es una de las más seguras, sin embargo existen algunas eventos leves en algunas personas, tales como dolor y enrojecimiento en el sitio de aplicación, fiebre, cefalea, mialgia y malestar general, se presentan entre el quinto y el séptimo día después de la aplicación de la vacuna.

23.- *¿Por qué se vacunarán a partir de los 2 a 44 años, durante esta campaña?*

En Bolivia los estudios retrospectivos nos muestran, que la fiebre amarilla se presenta mas en el grupo de edad de 15 a 40 años, por lo tanto es la población de mayor riesgo de enfermar.

24.- *¿Por qué no se esta vacunando a los menores de 2 años?*

Porque los niños de esta edad están siendo vacunados en todos los establecimientos de salud a través del esquema del PAI regular desde el año 2003.

25.- *¿Qué justifica la realización de la campaña.*

Teniendo en cuenta el comportamiento de la enfermedad en Bolivia, con presencia de

casos, brotes y una alta letalidad (75%), se hace necesaria una intervención urgente en el país. La existencia de municipios con bajas coberturas, especialmente en aquellos no endémicos, expulsores de emigrantes hacia áreas endémicas, urge una intervención nacional para el control de la fiebre amarilla.

26.- ¿Cuánto tiempo durará la campaña de vacunación?

La campaña durará un mes, a partir del 15 de abril al 15 de mayo del 2007.

27.- ¿Dónde y cuándo se va a vacunar?

Se vacunarán en todos los establecimientos del Ministerio de Salud y Deportes, ONGs, Seguridad Social y Privados. Con las siguientes fases:

En la primera fase (población cautiva) de la campaña, las brigadas de vacunadores visitarán a todas las entidades que concentran población objetivo, como ser: guarderías, escuelas, colegios fiscales y particulares, instituciones públicas y privadas, militares, policiales, universidades, fábricas, almacenes, centros comerciales, hospitales, hogares de rehabilitación, cárceles, etc.

En la segunda fase (ataque) las brigadas, vacunarán casa a casa en todos los municipios del país a la población no cautiva, es decir la que no asiste a colegios, universidades, o que estén desempleadas o realicen trabajos independientes.

La tercera fase (reforzamiento) está condicionada a completar coberturas en lugares que no alcanzaron la meta.

28.- ¿Quiénes participarán en las actividades de vacunación durante la campaña?

Todos debemos participar ya sea vacunando, recarnetizando, canalizando o realizando abogacía y gestión a favor de la vacunación.

29.- ¿Que tipo de documento se proporcionará a las personas que se vacunen?

A todas las personas que se vacunen en esta campaña se les proporciona el carnet oficial de vacunación del Ministerio de Salud.

30.- ¿Qué beneficios nos brinda el carnet de vacunación?

- Es el único documento que acredita que fue vacunado.
- La información que contiene este carnet sirve para tramitar su certificado internacional de vacunación, sin ser revacunado.
- El carnet es resistente a la humedad.

31.- ¿Qué se hará en caso de que las personas refieran que se encuentran vacunadas?

Si cuentan con un comprobante de vacunación anterior se debe extender con el carnet oficial. Sin revacunar a la persona, los datos del anterior comprobante deben ser transcritos cuidadosamente al nuevo carnet oficial.

32.- ¿Qué conducta se debe adoptar en caso de que la persona refiera haber sido vacunada y no cuente con el comprobante de vacunación?

Se debe vacunar y de esa manera nos aseguramos la protección de la persona.

33.- ¿Qué conducta se adoptara en caso de que la persona tenga el certificado de vacunación internacional?

Se debe transcribir todo los datos del carnet de vacunación internacional al carnet oficial de la campaña, no se debe retener el certificado ni revacunar a la persona.