

**COMISIÓN HONORARIA PARA LA LUCHA ANTITUBERCULOSA Y
ENFERMEDADES PREVALENTES**



Departamento de Inmunizaciones

HEPATITIS A

La hepatitis A es una enfermedad aguda contagiosa, causada por un picornavirus ARN de amplia distribución en el mundo.

Agente: Virus de la hepatitis A

Reservorio: el hombre

Distribución: Universal.

Modo de transmisión: De persona a persona, por vía fecal-oral.

Período de incubación: 15 a 50 días.

Período de transmisibilidad: Desde la segunda mitad del período de incubación hasta una semana luego de la aparición de la ictericia.

Características clínicas:

En la infancia, la mayoría de los casos son asintomáticos (40 a 70%), sobre todo en los menores de 5 años.

En niños mayores, púberes y adultos, la enfermedad generalmente presenta síntomas.

Generalmente el comienzo de los síntomas es agudo y desde el punto de vista clínico pueden distinguirse dos períodos:

- 1) Fase pre-ictérica: caracterizada por fiebre leve a moderada, cefaleas, astenia, náuseas, vómitos y dolor abdominal.
- 2) Fase ictérica: la ictericia aparece al ceder la fiebre.

La severidad de la enfermedad tiene relación con la edad.

Por lo general, la hepatitis A tiene una tasa de mortalidad baja, de 0,1 a 0,3% y la mayoría de las personas se recuperan sin secuelas. Las personas de mayor edad o con enfermedades hepáticas tienen una mortalidad más elevada, y los pacientes con enfermedades crónicas del hígado tienen mayor riesgo de hepatitis fulminante.

Diagnóstico de laboratorio: Se diagnostica por serología, a través de la detección de anticuerpos Ig M contra el virus de la hepatitis A. La Ig M se puede detectar desde 5 a 10 días después de la exposición al virus hasta 6 meses luego del inicio de los síntomas. Los anticuerpos de tipo Ig G se detectan poco después de la aparición de la Ig M y se mantienen de por vida.

VACUNA:

Es una vacuna inactivada que se administra en dos dosis separadas 6 meses entre sí.

Cronograma: En Uruguay fue incluida en el Cronograma Oficial de Vacunaciones en marzo de 2008 en forma obligatoria y gratuita para todos aquellos niños nacidos a partir del 1° de enero de 2007.

La primera dosis se aplica a los 15 meses de edad y la segunda a los 21.

Presentación:

Puede ser monovalente o combinada con vacuna contra hepatitis B.

En Uruguay se utiliza la monovalente la cual viene presentada en jeringa unidosis prellenada.

Dosis: 0,50 cc.

Vía de administración: intramuscular.

Sitio de administración: Vasto externo

Conservación: 2 a 8ª C.

Efectos adversos: Es una vacuna muy bien tolerada, y las reacciones adversas son leves, con eritema e inflamación en el sitio de inoculación. No se han notificado reacciones adversas severas.

Contraindicaciones: La única contraindicación que tiene es haber presentado una reacción alérgica severa a una dosis previa de vacuna contra hepatitis A.

Eficacia: Según estudios realizados, la eficacia de la vacuna contra hepatitis A para prevenir la infección es de alrededor de un 94%.

No hay mucha información sobre la duración de la protección, pero se estima que los niveles de anticuerpos protectores durarían por lo menos 20 años.