

Vacuna contra Haemophilus Influenzae Tipo B (Hib)

TIPO DE VACUNA

Vacuna conjugada
inactivada

DESCRIPCIÓN

La vacuna Hib es un
polisacárido capsular
purificado

COMPOSICIÓN

Polisacárido capsular
del Haemophilus
influenzae B, más una
proteína
transportadora
adherida (Vacuna
Conjugada)

PRESENTACIÓN

Frasco de 0.5 ml
líquida

Frasco de 0.5 ml
liofilizada con su
diluyente

Jeringa descartable de
1 cc con aguja 25 G x
1", auto recontráctil

Vacuna monodosis

INDICACIÓN

Confiere inmunidad
ante la infección por
Hib, agente causal
responsables de
neumonía, meningitis
y otitis media

Se administra en niños
que presentan
reacciones alérgicas
severas a la primera
dosis de la vacuna
pentavalente

Posibles efectos post vacunales

Reacciones locales:

Dolor, enrojecimiento, eritema, edema, en el sitio de la aplicación de la vacuna

Reacciones sistémicas:

Alza térmica, irritabilidad

Contraindicaciones

Reacción alérgica a dosis previas de la vacuna o a uno de sus componentes

Uso simultáneo con otras vacunas

Se puede aplicar simultáneamente con cualquier otra vacuna ya sean estas virales o bacterianas

Esquema de Vacunación	Dosis	Conservación de la vacuna	Vía y sitio de administración
En el menor de 1 año se administra una dosis a los 4 y 6 meses de edad para completar la serie primaria, con intervalos de 2 meses entre dosis y dosis	0.5 ml	+ 2°C a 8°C Frasco abierto: Uso inmediato	Intramuscular Menor de 1 año: Músculo vasto externo, en la cara antero lateral externo del muslo De 1 a 4 años 11 meses 29 días: músculo deltoides, cara lateral externa, tercio superior del brazo

A person is sitting at a desk, writing in a spiral notebook. On the desk, there is a white coffee cup on a saucer, a laptop, and another notebook. The scene is overlaid with a semi-transparent orange filter. The text is centered in the middle of the image.

Para mayor información puedes enviarnos un mensaje al
WhatsApp 958039279 o correo informes@aprossec.com