

Vaccin DCaT-Polio-Hib

VACUNA DCaT-Polio-Hib

Vacuna combinada contra la difteria, la tos ferina, el tétanos, la poliomielitis y las infecciones por Hib (*Haemophilus influenzae de tipo b*)



“La vacunación, una buena protección”

Al vacunar a sus hijos, les protegerá contra la difteria, la tos ferina, el tétanos, la poliomielitis, las infecciones por Hib y sus complicaciones.

	Difteria	Tos ferina (Coqueluche)	Tétanos	Poliomielitis	Infecciones graves por Hib
Enfermedades	La difteria causa: <ul style="list-style-type: none"> - Dolores de garganta fuertes - Fiebre alta - Problemas respiratorios y cardiacos 	La tos ferina causa: <ul style="list-style-type: none"> - Ataques violentos de tos que pueden durar meses - Dificultad para comer, beber y respirar 	El tétanos causa: <ul style="list-style-type: none"> - Espasmos musculares en la mandíbula - Espasmos en las cuerdas vocales - Espasmos musculares en todo el cuerpo 	La poliomielitis causa: <ul style="list-style-type: none"> - fiebre - náuseas y vómitos - malestar general - parálisis en brazos y piernas (1 % de los casos) 	Las infecciones graves por Hib causan: <ul style="list-style-type: none"> - epiglotitis (una inflamación grave de la garganta) - neumonía - meningitis
	Las posibles complicaciones de la difteria son: <ul style="list-style-type: none"> - parálisis - la muerte (del 5 al 10 % de los casos) 	Las posibles complicaciones de la tos ferina son: <ul style="list-style-type: none"> - neumonía - convulsiones - daños al cerebro (1 caso por 11.000) - la muerte (0,4 % en bebés) 	Las posibles complicaciones del tétanos son: <ul style="list-style-type: none"> - la muerte (10 % de los casos) 	Las posibles complicaciones de la poliomielitis son: <ul style="list-style-type: none"> - problemas respiratorios - parálisis permanente (casi el 50 % de los casos hospitalizados) - la muerte (5 % de los casos hospitalizados) 	Las posibles complicaciones de las infecciones graves por Hib son: <ul style="list-style-type: none"> - sordera - retraso mental - la muerte (el 5 % de los casos de meningitis)

LAS VACUNAS

La vacunación es el mejor modo de proteger a sus hijos contra la difteria, la tos ferina, el tétanos, la poliomielitis y las infecciones graves por Hib. Una sola vacuna protege a sus hijos de todas estas enfermedades, pero deben administrarse varias dosis de la vacuna para contar con la mejor protección posible.

Los niños reciben las 4 dosis de la vacuna DCaT-Polio-Hib a la edad de 2 meses, 4 meses, 6 meses y 18 meses, y la vacuna contra la DCaT-Polio entre los 4 y 6 años.

Estas vacunas son seguras.

	Posibles reacciones ante la vacuna	Qué hacer
Reacciones	<ul style="list-style-type: none"> - Unas horas después de recibir la vacuna, el niño puede experimentar hinchazón, sensibilidad y rojez en el lugar donde se administró la inyección (del 5 al 50 % de los casos, según el número de dosis). La hinchazón puede extenderse a todo el miembro (el 2 % de los casos después de la 5ª dosis). Puede aparecer en este mismo sitio un pequeño bulto, que desaparecerá durante las semanas siguientes. 	<ul style="list-style-type: none"> - Aplicar una compresa húmeda y fría en el lugar donde se administró la inyección.
	<ul style="list-style-type: none"> - El niño puede experimentar fiebre (del 15 al 20 % de los casos). Una fiebre alta puede causar convulsiones. 	<ul style="list-style-type: none"> - Administrar un medicamento contra la fiebre del tipo acetaminofeno si la temperatura es de 38,5°C o más.
	<ul style="list-style-type: none"> - Pueden producirse otras reacciones, como vómitos, irritabilidad, somnolencia y, raramente, lloro persistente. 	<ul style="list-style-type: none"> - Consultar al médico, dependiendo de la gravedad de los síntomas.
	<p>Se han reportado casos raros (de 0,5 a 1 por 100.000 dosis) de dolores agudos y debilidad en el brazo, que pueden persistir varias semanas.</p> <p>Las reacciones alérgicas graves son excepcionales.</p>	
	<p>Si se produjera una reacción alérgica grave, ésta comenzaría a los pocos minutos, y la persona que administra la vacuna puede tratar dicha reacción. Por esa razón, se recomienda quedarse en la clínica al menos 15 minutos después de la administración de la vacuna.</p>	

Para obtener más información, hable con la persona que administra la vacuna, o consulte el CLSC de su centro sanitario y de servicios sociales (CSSS) o a su médico.