



FUNDACIÓN
VALLE DEL LILI

Excelencia en Salud al servicio de la comunidad

Vacunación pediátrica



VACUNAS Y ENFERMEDADES QUE PROTEGEN

Las vacunas se obtienen inactivando o debilitando el microorganismo que causa la enfermedad, para que en su aplicación el cuerpo produzca defensas contra la enfermedad, las cuales lo protegerán de padecerla. Las vacunas es el método más seguro que tienen los padres para proteger y prevenir en sus hijos y familiares enfermedades que pueden requerir hospitalización y a veces llevar a la muerte.

Tenga en cuenta que en el carnet encuentra a que edad corresponde cada vacuna.

• **Meningitis Tuberculosa:**

Enfermedad infecciosa causada por una bacteria (*Mycobacterium tuberculosis*) que es muy contagiosa y entra por las vías respiratorias al pulmón, cuando llegan a la sangre, pueden infectar diferentes partes del cuerpo (huesos, articulaciones, riñones, corazón, ganglios, intestinos, etc.). Si infectan el tejido que cubre el cerebro y la médula espinal (meninges) producen la tuberculosis meníngea.

Vacuna: BCG

Reacciones esperadas: aparición de una pápula aproximadamente en cuatro a ocho semanas, la cual se llenará de una secreción amarilla (pus) esta no se toca, no se drena, se deja sanar sola. No requiere administración de medicamentos o aplicación ó aplicación de cremas o ungentos.

• **Hepatitis B:**

Inflamación del hígado producido por una infección con el virus de la hepatitis B, se puede contagiar a través del contacto de sangre o fluidos corporales; por ello es indispensable que el niño reciba la vacuna dentro de las primeras 12 horas de vida ya que disminuye el riesgo de transmisión madre e hijo.

Vacuna: hepatitis B

Reacciones esperadas: dolor leve en el sitio de punción, irritabilidad, eritema y/o edema, el cual debe ceder y no aumentar.





Hepatitis B poliomielitis, tétano, difteria, tos ferina, hib (vacuna pentavalente – hexavalente)

Hepatitis B

- **Polio:**

Enfermedad causada por el virus del polio, que causa parálisis parcial o total de las extremidades, se transmite por contacto directo con la persona infectada, o por ingestión de sustancias contaminadas con el virus que se encuentra en la materia fecal. La poliomielitis no tiene cura, pero es prevenible. Cuando se administra la vacuna según el esquema.

.....

- **Difteria:**

Infección causada por la bacteria llamada corynebacterium diphtheriae, que se propaga a través de gotitas respiratorias. En el momento de toser, estornudar ó hablar la infección de garganta produce una membrana de color gris, dura y gruesa que puede obstruir las vías respiratorias. La bacteria produce sustancias peligrosas llamadas toxinas, que se diseminan a través de la sangre a otros órganos como el corazón y el cerebro causando complicaciones.

.....

- **Tos ferina:**

Enfermedad infecto-contagiosa causada por el bacilo bordetella pertussis, que afecta el aparato respiratorio, su signo típico es la tos. El contagio se produce directamente desde la persona enferma a la sana por el aire (al hablar o toser).



• **Tétano:**

Enfermedad infecciosa producida por un bacilo llamado clostridium tetani, muy resistente en el ambiente. El tétano se contagia a través de una herida contaminada con el microorganismo, produce rigidez muscular de la mandíbula seguida por rigidez del cuello, dificultad para la deglución, rigidez de los músculos del abdomen, sudor y fiebre.

.....

• **Haemophilus influenzae tipo B (HIB):**

Es una de las causas más importantes de infección bacteriana grave en niños pequeños. Puede causar variedad de enfermedades como: meningitis, infección de la sangre, neumonía, artritis, inflamación de la epiglotis y otras partes del cuerpo; se puede transmitir a través del contacto con secreciones de la nariz y garganta de una persona afectada.

Reacciones esperadas:

- Irritabilidad, dolor, eritema y/o edema en el sitio de punción, el cual debe ceder y no aumentar.
 - Fiebre.
-

• **Infección por Rotavirus:**

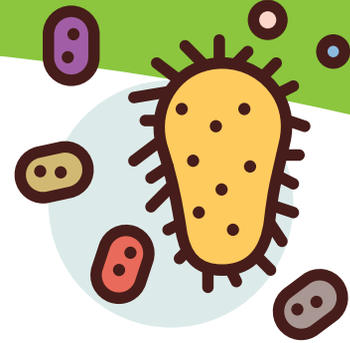
Es una infección intestinal producida por el virus del rotavirus, que causa diarreas severas. Suele estar acompañada de vómito y fiebre, que puede llevar a una deshidratación.

Vacuna: rotavirus

Reacciones esperadas:

- Irritabilidad, diarrea, vómito





• **Infección por Neumococo:**

El neumococo es una bacteria que se disemina a través del contacto con personas que estén infectadas o con aquellas que no estén enfermas pero que portan la bacteria en la parte posterior de la nariz. Las infecciones por neumococo pueden producir otitis, sinusitis, neumonía, bacteriemia y meningitis.

Vacuna: Neumococo

Reacciones esperadas:

- Irritabilidad, dolor, eritema y/o edema en el sitio de punción, hasta 10 días después de la aplicación. Una vez aparecen estos síntomas, deben ceder y no aumentar.
 - Fiebre.
 - Pérdida del apetito.
-

• **Influenza:**

Enfermedad respiratoria causada por el virus de la influenza. Se habla de influenza estacional, ya que se presenta todos los años principalmente en época de lluvia. Los síntomas son: fiebre, dolor de cabeza, dolor muscular intenso, tos seca, ardor o dolor de garganta, congestión nasal, en algunos casos vómito y diarrea, Es muy importante vacunarse cada año ya que el virus de la influenza tiene la capacidad de cambiar, lo que hace que las defensas que se desarrollan para combatir el virus dejen de ser útiles.

Vacuna: Influenza

Reacciones esperadas:

- Irritabilidad, dolor, eritema y/o edema en el sitio de punción, el cual debe ceder y no aumentar.



Rubéola sarampión y paperas (mmr)

• **Rubéola:**

Infección contagiosa que produce síntomas como malestar general, fiebre, enrojecimiento de los ojos, dolor de garganta, inflamación de los ganglios del cuello, dolor en las articulaciones y erupciones de color rosáceo en la piel, que inician en la cabeza y progresan a los pies. En las mujeres embarazadas durante los primeros 4 meses de embarazo es grave ya que puede abortar, dar a luz un bebé con defectos congénitos o muerto. Esta enfermedad se transmite a través de estornudos, tos o el contacto con superficies u objetos contaminados.

.....

• **Sarampión:**

Enfermedad muy contagiosa que se transmite a través del contacto directo con una persona infectada, o bien por el aire, con las gotitas o diminutas secreciones expulsadas al hablar estornudar o toser.

.....

• **Paperas:**

Es una infección contagiosa que causa un agrandamiento doloroso de las glándulas salivales. Inicialmente aparece dolor, inflamación y endurecimiento entre la oreja y la mandíbula; si no se cuida adecuadamente, puede tener complicaciones en otros órganos, como los testículos, senos, ovarios, membranas del cerebro, corazón y articulaciones.

.....

• **Vacuna tripleviral o MMR**

Reacciones esperadas:

- Puede ocasionar sarpullido leve (brote), que no genera rasquiña y se quita solo.
- Fiebre.

• Hepatitis A:

Enfermedad muy contagiosa que produce la irritación e inflamación del hígado debido a la infección con el virus de la hepatitis A. Este virus se encuentra sobre todo en la materia fecal y la sangre de una persona infectada; así mismo si una persona con hepatitis A no se lava adecuadamente las manos después de ir al baño, manipula alimentos y objetos puede transmitir la enfermedad.

Vacuna: Hepatitis A

Reacciones esperadas:

- Irritabilidad, dolor, eritema y/o edema en el sitio de punción, el cual debe ceder y no aumentar.



• Varicela

Es una enfermedad contagiosa causada por el virus de la varicela-zoster, los síntomas duran una semana y son similares a un cuadro gripal con fiebre leve o moderada; se caracteriza por la aparición de una erupción de vesículas que invaden la piel de todo el cuerpo, provocando una intensa picazón; las vesículas acaban transformándose en costras que caen al secarse y pueden producir cicatrices permanentes, también puede presentar inflamación en los ganglios del cuello.

Vacuna: Varicela.

Reacciones esperadas:

- Puede ocasionar sarpullido leve (brote), que no genera rasquiña, y se quita solo.
- Fiebre.



• Virus del papiloma humano (VPH)

Existen diferentes tipos del VPH, pero aproximadamente 30 se asocian con un mayor riesgo de tener cáncer de cuello uterino; adicionalmente estos virus pueden causar verrugas genitales que son dolorosas, contagiosas y requieren tratamiento.

Vacuna: XXX

Reacciones esperadas:

- Dolor, eritema y/o edema en el sitio de punción, el cual debe ceder y no aumentar.
 - Mareo, dolor de cabeza.
-

• Meningitis:

Es una enfermedad potencialmente grave, causada por la bacteria Neisseria Meningitidis. Se transmite por medio de gotitas o secreciones de la nasofaringe de personas colonizadas, las cuales penetran en la en las células de la mucosa y entra al torrente sanguíneo, atravesando la barrera de sangre-cerebro en el líquido cefalorraquídeo, causando meningitis purulenta que produce síntomas como fiebre súbita, dolor de cabeza, rigidez de cuello y vómito.

Vacuna: XXX.

Reacciones esperadas:

- Irritabilidad, dolor, eritema y/o edema en el sitio de punción, el cual debe ceder y no aumentar.
- Dolor de cabeza, malestar general.





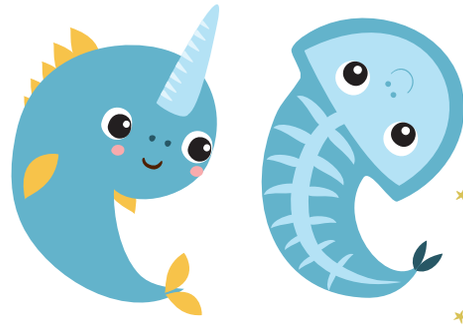
CUIDADOS DESPUÉS DE LA VACUNACIÓN

- Recuerde brindar cariño y atención. Algunos niños se tornan un tanto inquietos después de haber recibido las vacunas.

Evite:

- Retirar la cura en 24 horas.
- Colocar paños de agua fría, caliente o hielo y que el niño se friccione, rasque o masajee en el sitio de aplicación.
- Aplicar algún tipo de crema, ungüento o líquido en el lugar de la vacuna.
- Durante las siguientes 24 horas después de la vacunación, ingresar a las piscinas.
- Remedios caseros y/o agua de hierbas.
- Si el niño o adulto presenta fiebre de 38° o más, puede tomar un baño con agua fresca o colocar pañitos de agua tibia en la axila, frente o pies y vestirse con ropa fresca, si no baja la temperatura con medio físicos consulte al pediatra.





¡RECUERDE!

- Guardar y cuidar el carné de vacunación.
- Portar el carné cuando requiera ser atendido, para que la persona que le brinde la atención verifique los antecedentes y pueda determinar qué vacunas requiere el paciente.
- Las vacunas del PAI son gratuitas.
- El carné de vacunación se requiere para consultas médicas, de enfermería, cirugías, viajes, así como para matrículas en entidades educativas.
- La leche materna es el mejor y único alimento que deben recibir los niños durante los primeros 6 meses de vida: a partir de esta edad y hasta que cumplan dos años debe continuar la lactancia materna y complementar con otros alimentos nutritivos.
- Las vacunas como cualquier medicamento pueden tener efectos o reacciones secundarios que varían de acuerdo a cómo asimile el cuerpo los componentes de estas, por lo que cada una puede tener unos efectos secundarios diferentes, que la gran mayoría de las veces son leves. Si se requiere medicamentos debe administrar únicamente con fórmula médica.



Consulte con el pediatra cuando:

- A. Observe enrojecimiento, calor local y edema exagerado que aumente continuamente
- B. Los síntomas persisten o aumentan; o si es el caso consulte al servicio de urgencias.
- C. El niño presenta temperatura mayor de 38,5 que no cede con medicamento o medios físicos por más de dos días.



Certificado N° 015

Para comentarios y sugerencias contacte al Servicio de Integración y Atención al Usuario - SIAU 331 9090 Ext. 4190 - 4191 - 4192 siau@fvl.org.co

www.valledelili.org - PBX: (57) (2) 331 90 90 Ext. 7356-7336



Servicio de Vacunación disponible en:

Sede Principal:

Av. Simón Bolívar
Cra 98 # 18-49

Horario:

Lunes a viernes de
7:00 a.m. a 6:00 p.m.
Sábados de 8:00 a.m.
a 12:00 m.

Sede Centro Comercial Alfaguara:

Calle 2 # 22 - 175
Locales: 36-38-39-40-41

Horario:

Martes, jueves y viernes de
8:00 a.m. a 3:00 p.m.
Sábados de 8:00 a.m. a
11:00 a.m.

Sede norte:

Avenida Estación
Calle 23 DN #4N-21

Horario:

Lunes a viernes de
7:00 a.m. a 5:00 p.m.
Sábados de 7:00 a.m.
a 1:00 p.m.

Para servicio de vacunación a domicilio, comuníquese al: 331 9090 Ext 7356-7336