

Vacunación virus papiloma humano (VPH)

4° y 5° Básico

Importancia de las vacunas

Las vacunas son medicamentos biológicos que aplicados a personas sanas provocan la generación de defensas (anticuerpos), evitando así la infección o la enfermedad

¿Qué es el virus papiloma?

El VPH es un grupo de más de 200 virus relacionados, algunos de los cuales se transmiten por relaciones sexuales vaginales, orales o anales.

Los tipos de VPH que se transmiten sexualmente comprenden dos grupos: de bajo riesgo y de alto riesgo.

Los VPH de bajo riesgo casi no causan enfermedades. Sin embargo, unos pocos tipos de VPH de bajo riesgo pueden causar verrugas en los genitales o alrededor de ellos, en el ano, la boca o la garganta. En algunos casos raros, pueden causar papilomatosis respiratoria recurrente, una afección en la que tumores benignos crecen en las vías respiratorias.

Los VPH de alto riesgo causan varios tipos de cáncer. Hay cerca de 14 tipos de VPH de alto riesgo.

Administración



Sitio de punción brazo izquierdo,

Vía de administración intramuscular

¿Qué reacciones se pueden producir post vacuna?

En general, tiene reacciones que son esperables, generalmente es leve, como fiebre o dolor y enrojecimiento en el lugar de la inyección.

Estas manifestaciones son de corta duración y no contagiosas.

Indicaciones

- No administrar paracetamol previo a la vacunación, debido a que los antipiréticos interfieren en la reacción de la vacuna.
- Solo en caso de fiebre sobre 38°C post vacunación, utilizar medicamento indicado por su médico para tratar la fiebre.
- Aumentar la ingesta de líquidos (agua idealmente).
- Colocar paños fríos en zona de punción y no ejercer presión.
- Si el niño/a presenta elevación de la temperatura corporal, debe desabrigarlo.