



QUÉ PUEDES HACER PARA NO PERDER LOS CONTROLES Y ESQUEMAS DE VACUNACIÓN

CENTRO DE INVESTIGACIONES MICROBIOLÓGICAS
DEL CESAR LIMITADA –
CIMCE LIMITADA

Calle 16C N° 19D-14 Barrio Dangond
Correo: cimcecorreo@gmail.com
Página web: www.cimce.org
Tel: (5)5800126-(5)5806696
Valledupar-Colombia

¿POR QUÉ SON IMPORTANTES LAS VACUNAS?



Las vacunas son un mecanismo para el control de muchas enfermedades infecciosas que en el pasado eran comunes. Sin embargo, los gérmenes que causan enfermedades, y que incluso pueden causar la muerte, todavía existen.



¿POR QUÉ SON IMPORTANTES LAS VACUNAS?

La vacunación en los niños y en los adultos se ha convertido en una de las mejores soluciones para reducir el índice de mortalidad en el mundo.



¿POR QUÉ SON SEGURAS LAS VACUNAS?

Las vacunas utilizadas cumplen con los estándares de calidad establecidos por la Organización Mundial de la Salud.



¿CÓMO ACTÚAN LAS VACUNAS?



Cuando se vacuna a un niño(a) se le aplica por medio de esta, una serie de componentes que provocan que el organismo fabrique unas sustancias llamadas anticuerpos.



¿CUÁLES SON LOS EFECTOS SECUNDARIOS DE LAS VACUNAS ?



Las vacunas pueden causar algunos efectos secundarios.

La mayoría de estos efectos secundarios son muy leves, como irritación en el lugar de la inyección, irritabilidad o fiebre leve.

Normalmente, estos efectos secundarios duran solo un par de días.



¿CUÁLES SON LOS RIESGOS Y BENEFICIOS DE LAS VACUNAS?



Las vacunas pueden prevenir enfermedades infecciosas que antes causaban la muerte o serios daños a muchos bebés, niños y adultos.

Sin las vacunas, su niño corre el riesgo de enfermarse gravemente y de sufrir dolor, discapacidad e incluso, la muerte.



¿POR QUÉ SE NECESITAN TANTAS DOSIS PARA CADA VACUNA?



Es importante darle a su hijo cada una de las dosis recomendadas para cada vacuna le proporciona a su niño la mejor protección posible.



¿POR QUÉ SE NECESITAN TANTAS DOSIS PARA CADA VACUNA?



Dependiendo de la vacuna, se necesita más de una dosis para crear una inmunidad suficientemente alta para prevenir enfermedades, fortalecer la inmunidad que va desapareciendo con el tiempo, para protegerse contra los gérmenes que van cambiando con el tiempo, como la influenza.



¿POR QUÉ LOS BEBÉS NECESITAN TANTAS VACUNAS ACTUALMENTE?



El calendario de vacunación recomendado está diseñado para proteger de manera segura a los bebés y niños al inicio de sus vidas, antes de que tengan la probabilidad de estar expuestos a enfermedades que amenazan la vida.



¿CUÁL ES EL RIESGO DE RETRAZAR LA ADMINISTRACION VACUNAS?



Es importante que su hijo reciba las vacunas recomendadas a tiempo.

Retrasar o aplazar las vacunas pone a los bebés y niños pequeños en riesgo de contraer enfermedades graves. Algunas enfermedades prevenibles con las vacunas.



¿SE PUEDE APLICAR VARIAS VACUNAS EL MISMO DÍA?

Si. Se recomienda poner cada vacuna en un miembro distinto y no mezclar nunca dos vacunas en la misma jeringa.

Entre dosis y dosis de una misma vacuna dejaremos un intervalo mínimo de 4 semanas.



¿QUÉ ENFERMEDADES EVITAN LAS VACUNAS?



- Sarampión
- Paperas
- Polio- Poliomyelitis
- Tos ferina Difteria
- Tétanos
- Hepatitis B
- Varicela
- Hepatitis A
- Influenza

- Rotavirus Virus- Gastroenteritis
- VPH-Papiloma- Humano
- Enfermedad Invasiva causada por la bacteria
- Haemophilus Influenza tipo B como meningitis
- Bacteriemia.



¿A QUÉ LLAMAMOS EFECTIVIDAD DE UNA VACUNA ?



A los resultados o beneficios de salud proporcionados por un programa de vacunación.



¿DE QUÉ DEPENDE LA EFECTIVIDAD DE LA VACUNACIÓN?



- ❖ De la aceptación y accesibilidad de la población a la vacuna.
- ❖ Del porcentaje de personas vacunadas.
- ❖ De la pauta correcta de administración (dosis, vía, lugar, técnica).





CENTRO DE INVESTIGACIONES MICROBIOLÓGICAS DEL CESAR LIMITADA – CIMCE LIMITADA

**Calle 16C N° 19D-14 Barrio Dangond
Correo: cimcecorreo@gmail.com
Página web: www.cimce.org
Tel: (5)5800126-(5)5806696
Valledupar-Colombia**