

Vacuna VRS



Comisión Honoraria para la
Lucha Antituberculosa y
Enfermedades Prevalentes



¿Dónde puede recibir la vacuna?

**En cualquier vacunatorio
público o privado del país,
presentando el carné
de control del embarazo.**

Conocé más sobre
las vacunas en:



**EDAD GESTACIONAL
RECOMENDADA:**

1 dosis

embarazadas

1 única dosis indicada para todas las mujeres embarazadas, de cualquier edad, entre las 32 hasta las 38 semanas de gestación y en cada embarazo.

Conocé más sobre las vacunas en

www.chlaep.org.uy

¿Qué enfermedad previene?

Previene la infección por Virus Respiratorio Sincitial (VRS), principal causa de infección respiratoria aguda baja (IRAB) en la población pediátrica, especialmente en menores de 2 años, que puede evolucionar a formas graves como bronquiolitis y neumonía, frecuentemente requiriendo hospitalización y cuidados intensivos.

¿Cómo se transmite?

Se transmite principalmente de persona a persona a través de gotitas respiratorias al toser o estornudar, así como por contacto directo (besos, manos) o indirecto con superficies contaminadas (juguetes, vasos). **Es altamente contagioso, especialmente en guarderías y hogares, y puede ingresar al organismo al tocarse ojos, nariz o boca tras la exposición.**

¿Para qué se debe aplicar la vacuna?

El objetivo de esta vacuna es proteger a los bebés menores de 6 meses frente a las formas graves de la infección respiratoria por VSR. Esto se logra vacunando a la madre durante el embarazo: los anticuerpos que ella genera pasan al bebé a través de la placenta, brindándole protección desde el nacimiento.

¿Se puede administrar con otras vacunas recomendadas durante el embarazo?

Según los datos disponibles, **esta vacuna se puede aplicar junto a otras vacunas recomendadas durante el embarazo** como la dpaT (triple bacteriana con componente pertussis acelular), la vacuna antigripal y la vacuna contra COVID-19.

¿Cuál es la eficacia esperada de la vacuna?

Los datos disponibles respaldan una eficacia del **80% para prevenir formas graves de la enfermedad durante los primeros 3 meses de vida, y de hasta 70% en los primeros 6 meses.**

Además, contribuye a reducir las consultas médicas por infecciones respiratorias graves en ese mismo período.

¿Qué esperar luego de vacunarse?

Después de recibir una vacuna, es frecuente experimentar algunas reacciones leves que indican que el cuerpo está desarrollando inmunidad. Estas reacciones pueden incluir dolor, enrojecimiento o hinchazón en el lugar de la inyección, fiebre, fatiga y dolores musculares. Estos síntomas suelen ser temporales y desaparecen por sí solos en unos pocos días. Otros efectos adversos que pueden ser más graves son muy infrecuentes

