



Vacuna VRS en el embarazo

GRUPO TERAPÉUTICO

Vacuna de subunidades proteicas de tecnología **ADN recombinante**, bivalente contra virus sincicial respiratorio (VRS) A y B

POSOLOGÍA

1 dosis

IMPORTANCIA DE LA VACUNACIÓN

La infección por VRS respiratorio en **lactantes** es una **enfermedad potencialmente grave**, con pocas medidas farmacológicas efectivas. Lograr el **pasaje de anticuerpos** transplacentarios en el embarazo es una **importante medida de protección neonatal**



Beneficio demostrado:

prevención de enfermedad grave y hospitalización por VRS en niños menores de 6 meses, expuestos a la primera temporada invernal de la circulación del virus.

¿A QUIÉN ESTA INDICADA EN URUGUAY?

Prevención de la **enfermedad** por **VRS en lactantes** a través de la inmunización de **gestantes**, mayores de 18 años, entre las **32 hasta las 36 semanas** y 6 días de gestación.

RIESGOS

No se identificó un **aumento** en el **riesgo de eventos adversos graves** (anafilaxia, síndrome de Guillain-Barré, o tromboembolismo venoso).

Tampoco mayores riesgos fetales

Ante **eventos** supuestamente atribuidos a la vacunación e inmunización, notificar a través del siguiente **formulario electrónico**.