

Vacuna contra Sarampion Paperas y Rubeola (SPR)

TIPO DE VACUNA

Vacuna de virus vivos atenuados

DESCRIPCIÓN

Preparadas en cepas vivas atenuadas del virus del sarampión Edmonton-Zagreb, cultivado en embrión de pollo y virus de la rubeola Wistar RA 27/3, cultivados en células diploides humanas

COMPOSICIÓN

La vacuna contiene:

≥ 1000 DICC 50 de partículas del virus de sarampión

≥ 1000 DICC 50 del virus de la rubeola y 5000 DICC 50 del virus de la parotiditis

PRESENTACIÓN

Frasco liofilizado y ampolla con diluyente de 0.5 ml

Jeringa descartable 1 cc y aguja 25 G x 5/8, auto retráctil

INDICACIÓN

Prevención del Sarampión, Rubeola y Parotiditis

Posibles efectos post vacunales

Usualmente entre los siete y catorce días

Alza térmica, exantema, tos, coriza,

conjuntivitis del componente

antisarampión

El componente antirubeólico genera fiebre,

exantema, además linfadenopatías y

artralgias en menos de 0.5% de los casos

El componente antiparotídico puede

producir en muy raras ocasiones (Menos

del 0.1%) fiebre, hipertrofia parotídea, entre

el día 7 y 21 post vacunación

Contraindicaciones

Reacción alérgica severa (Anafilaxia) a una dosis previa de la vacuna

Reacción a los componentes de la vacuna (Huevo, gelatina, Neomicina)

Paciente con inmunodeficiencia grave

Uso simultáneo con otras vacunas

Se puede administrar simultáneamente

con cualquier otra vacuna de virus vivos

atenuados, se puede aplicar

simultáneamente el mismo día, si no fuera

posible, aplicar con un intervalo mínimo de

30 días

(*)<https://www.cdc.gov/spanish/inmunizacion/index.html>

Esquema de Vacunación	Dosis	Conservación de la vacuna	Vía y sitio de administración
<p>Dos dosis: 12 meses y 18 meses de edad</p> <p>Puede administrarse en niños y adolescentes según contexto de riesgo epidemiológico del país y de acuerdo a la normativa internacional (Centro para control y la Prevención de Enfermedades/CD C) Atlanta.USA. (*)</p>	<p>0.5 ml</p>	<p>+ 2°C a +8°C</p> <p>Tiempo de duración una vez abiertos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Vacunas multidosis: 6 horas ● Vacunas mono dosis: Inmediato 	<p>Subcutánea, en la parte superior de la cara lateral externa del brazo (Tercio medio del músculo deltoides)</p>

A photograph of a person sitting at a desk, writing in a spiral notebook. The scene is overlaid with a semi-transparent orange filter. In the foreground, there is a white coffee cup on a saucer. The person's hands are visible, holding a pen and writing. The background is slightly blurred, showing a laptop and other desk items.

Para mayor información puedes enviarnos un mensaje al
WhatsApp 958039279 o correo informes@aprossec.com