

# Rotarix

Vacuna Oral de Origen Humano Contra Rotavirus



## INDICACIÓN<sup>1</sup>

**Rotarix** está indicada para la inmunización activa de niños entre las 6 semanas y las 24 semanas de edad para la prevención de la gastroenteritis causada por Rotavirus. Se ha demostrado protección cruzada con el serotipo G1 y los serotipos no G1 (tales como G2, G3, G4, G9).

## Esquema/dosis<sup>1</sup>

El esquema de vacunación consiste en dos dosis. La primera dosis puede administrarse desde las 6 semanas de edad. Deberá haber un intervalo entre las dosis de al menos cuatro semanas. El esquema de vacunación deberá completarse a la edad de 24 semanas. **Rotarix** podrá administrarse a lactantes prematuros con la misma posología.

En estudios clínicos, se observó de forma ocasional, que el paciente escupía o regurgitaba la vacuna y, en estas circunstancias, no se administró una dosis de reemplazo. Sin embargo, en el caso poco probable de que el lactante escupa o regurgite la mayor parte de la dosis de la vacuna, podrá administrarse una dosis única de reemplazo en la misma visita de vacunación. Se recomienda de forma enérgica, que los lactantes que reciban una primera dosis de **Rotarix** terminen el esquema de 2 dosis con **Rotarix**.

## Método de administración<sup>1</sup>

**Rotarix** es exclusivamente para administración oral.

**ROTARIX NO DEBE INYECTARSE BAJO NINGUNA CIRCUNSTANCIA.**

No es necesario restringir el consumo de alimentos o líquidos en el lactante, incluyendo la leche materna, antes o después de la vacunación.

Con base a la evidencia generada en ensayos clínicos, la lactancia materna no reduce la protección frente a la gastroenteritis por rotavirus conferida por **Rotarix**. Por lo tanto, puede continuarse con la lactancia materna durante el programa de vacunación.

## Contraindicaciones<sup>1</sup>

**Rotarix** no debe administrarse a sujetos con hipersensibilidad conocida después de la administración previa de la vacuna **Rotarix** o a cualquier componente de la vacuna. Sujetos con antecedentes de invaginación intestinal.

Pacientes con malformaciones congénitas no corregidas del tracto gastrointestinal (como divertículo de Meckel) que pudieran predisponer a invaginación intestinal.

Sujetos con síndrome de Inmunodeficiencia Combinada Severa (SCID).

Las marcas son propiedad de o licenciadas al grupo de compañías de GSK.  
©2018 Grupo de compañías de GSK o sus licenciantes.