

Varilrix

Vacuna atenuada contra la Varicela



INDICACIÓN¹

Sujetos sanos: **Varilrix** está indicado para la inmunización activa contra la varicela en sujetos sanos a partir de 9 meses de edad.

Se recomienda la vacunación de contactos cercanos sanos susceptibles de sujetos en riesgo de varicela grave, con el fin de reducir el riesgo de transmisión de virus de tipo natural a estos pacientes. Los contactos cercanos incluyen padres y hermanos de pacientes de alto riesgo, así como el personal médico y paramédico.

Pacientes en alto riesgo de varicela grave: Los pacientes que sufren de leucemia, los pacientes bajo tratamiento inmunosupresor (incluyendo la terapia con corticosteroides) contra tumores malignos sólidos o enfermedades crónicas graves (como insuficiencia renal crónica, enfermedades auto inmunes, enfermedades del colágeno y asma bronquial grave) o después de trasplante de órganos, están predispuestos a la varicela grave. Se ha mostrado que la vacunación con la cepa Oka reduce las complicaciones de varicela en estos pacientes.

Se dispone de una cantidad limitada de datos provenientes de estudios clínicos para **Varilrix** en pacientes en alto riesgo de varicela grave, de considerarse la vacunación se recomienda que:

- La quimioterapia de mantenimiento se suspenda una semana antes y una semana después de la inmunización de pacientes en la fase aguda de leucemia. Normalmente los pacientes que están recibiendo radioterapia no deberían vacunarse durante la fase de tratamiento. En general, se vacuna a los pacientes una vez que se presente una remisión hematológica completa de la enfermedad.
- el recuento total de linfocitos debe ser por lo menos de 1.200 por mm³ o no debe existir ninguna otra evidencia de inmunodeficiencia celular.
- para los pacientes en los que se considere un trasplante de órgano (p.ej, trasplante de riñón) se debería proceder a la vacunación unas semanas antes de la administración del tratamiento inmunosupresor.

Esquema/dosis¹

Cada 0,5 ml de vacuna reconstituida contiene una dosis inmunizante.

Sujetos sanos

- **Niños de 9 meses hasta e incluyendo 12 años de edad**

Niños entre 9 meses y 12 años de edad inclusive deberán recibir 2 dosis de **Varilrix** para asegurar que obtengan una protección óptima contra la varicela.

Es preferible administrar la segunda dosis al menos 6 semanas después de la primera dosis, pero bajo ninguna circunstancia en menos de 4 semanas.

[nota: las recomendaciones oficiales aplicables pueden variar en lo que se refiere al intervalo entre dosis y la necesidad de una o dos dosis de las vacunas que contienen varicela en niños de 9 meses a 12 años de edad.]

- **Adolescentes y adultos desde 13 años de edad y mayores**

Desde 13 años de edad y mayores: 2 dosis. Es preferible administrar la segunda dosis al menos 6 semanas después de la primera dosis pero bajo ninguna circunstancia en menos de 4 semanas.

Pacientes de alto riesgo

En los pacientes de alto riesgo se debe aplicar el mismo esquema de inmunización descrito para los sujetos sanos. En estos pacientes, puede estar indicada la medición periódica de los anticuerpos contra varicela después de la vacunación para identificar a los que puedan resultar beneficiados con una re-vacunación.