

VACUNACIÓN EN PACIENTES PEDIÁTRICOS CON ENFERMEDADES REUMATOLÓGICAS



¿Existe mayor riesgo de infecciones en niños con enfermedades reumatológicas?

Los niños con enfermedades reumatológicas tienen mayor riesgo de infección debido a una alteración inmunológica por la propia enfermedad o por los tratamientos empleados.

El riesgo de padecer infecciones prevenibles por vacunación en los pacientes pediátricos con estas enfermedades es desconocido.

Las enfermedades que se pueden prevenir pueden ser muy graves, incluso mortales, especialmente para los bebés y niños pequeños, por lo que se recomienda la vacunación frente a determinados agentes infecciosos.

¿Qué vacunas se deben evitar?

Se deben evitar vacunas con virus vivos atenuados:

- Triple vírica (sarampión-rubeola-parotiditis)
- Varicela
- Rotavirus
- Otras: herpes zoster, poliomielitis oral atenuada y fiebre amarilla.

Se deben evitar vacunas bacterianas atenuadas: BCG, fiebre tifoidea oral.

¿Qué vacunas se recomiendan?

Los niños con enfermedad reumáticas deben recibir al igual que los demás niños, las vacunas propias para su edad según el calendario vacunal sistemático, con algunas peculiaridades.

Las vacunas que se recomiendan son las inactivadas y son las siguientes:

- Hepatitis B
- Poliomielitis inactivada
- Difteria-Tétanos-Tos ferina
- Haemophilus influenzae tipo B
- Meningococo C
- Neumococo
- Virus de papiloma humano (sólo niñas)
- Virus de la gripe

¿Cuándo administrar las vacunas de virus vivos?

Elección del momento óptimo de vacunación de manera consensuada con los médicos responsables.

Idealmente 2 semanas antes de iniciar el tratamiento inmunosupresor o 3-12 meses después de haberlo suspendido.

Ante cualquier duda relativa a la vacunación de niños con enfermedades reumatológicas debe consultar con sus médicos.