

## CONSENTIMIENTO INFORMADO DE RECHAZO DE VACUNACIÓN

Yo, (nombre y apellidos) \_\_\_\_\_ con DNI \_\_\_\_\_ en calidad de (señalar lo que aplique) padre/madre/tutor legal de (nombre y apellidos del paciente) \_\_\_\_\_, tras haber sido informado de los riesgos y beneficios de la vacunación por (nombre y apellidos) \_\_\_\_\_, profesional sanitario del (centro sanitario) \_\_\_\_\_,

### ENTIENDO:

- El propósito, beneficios y riesgos de la(s) vacuna(s) recomendada(s)
- Las consecuencias de no recibir la vacunación y que pueden incluir:
  - Que mi hijo/a pueda contraer la enfermedad que la vacuna puede prevenir.
  - Que la enfermedad puede ser transmitida a otras personas a través de mi hijo/a.

**RECHAZO CONSCIENTEMENTE** la administración de las siguientes vacunas a mi hijo/a:

- Vacuna frente hepatitis B** que previene la infección por el virus de la hepatitis B, virus que cursa con pérdida del apetito, náuseas, vómitos, sarpullidos, dolor de las articulaciones e ictericia pudiendo causar infección crónica del hígado (90-95% en recién nacidos y lactantes, 25-50% en niños < 5 años). Entre los casos de hepatitis crónica en edad pediátrica se observa evolución a cirrosis en el 3-5% y a hepatocarcinoma en el 1-4% de los casos.
- Vacuna hexavalente** que protege las siguientes enfermedades:
  - **Difteria** que cursa con dolor de garganta, fiebre moderada, debilidad, e inflamación de los ganglios del cuello pudiendo conllevar inflamación del músculo cardíaco, insuficiencia cardíaca, coma, parálisis y muerte en un 5-10% de los casos.
  - **Tétanos** que se manifiesta con rigidez del cuello y los músculos abdominales, dificultad para tragar, espasmos musculares y fiebre

pudiendo ocasionar fractura de huesos, dificultad para respirar y muerte. La letalidad asociada a las formas generalizadas hospitalizadas oscila entre un 20% y un 70% de los casos. En el tetanus neonatal, la mortalidad se acerca al 60%.

- **Tos ferina** que cursa con tos intensa, fluxión nasal moqueo y crisis de apnea pudiendo evolucionar a neumonía y muerte. La letalidad en lactantes menores de 2 meses es de alrededor del 1% y del 0,5% en lactantes mayores, afectando sobre todo a los no vacunados
  - **Polio** que puede ser asintomática (90-95% de los casos) o bien cursar con dolor de garganta, fiebre, náuseas, dolor de cabeza e incluso parálisis (1% de los casos) y muerte. Las tasas de mortalidad de la poliomielitis espinal por virus salvajes oscilan entre el 5% y el 10%; en las formas bulbares (que suponen el 5-10% de los casos), entre el 20% y el 60%.
  - **Infección por *H. influenzae* tipo b** responsable del 95% de las infecciones invasoras por Haemophilus en población no inmunizada y una importante causa de infecciones graves y a veces mortales (en el 10-15% de los casos), sobre todo en niños pequeños. Entre las enfermedades invasoras cabe señalar neumonía, bacteriemia o sepsis, meningitis, epiglotitis, artritis séptica, celulitis y pericarditis purulenta y, con menos frecuencia, otras tales como endocarditis, osteomielitis y pericarditis.
  - **Hepatitis B** (ver más arriba lo que este virus provoca).
- Vacuna frente a neumococo**, bacteria que provoca dos tipos de enfermedades: invasora y no invasora. Las formas más frecuentes de enfermedad invasora son la bacteriemia oculta, los empiemas y la neumonía bacteriémica. La meningitis y la sepsis son las formas invasoras más grave con una mortalidad de hasta el 20% y secuelas hasta en el 40%. Otras formas de enfermedad neumocócica invasora son mastoiditis, artritis, o peritonitis. La enfermedad no invasora está representada por la otitis media aguda, la neumonía no bacteriémica y la sinusitis.

- **Vacuna frente a meningococo C**, bacteria causante de enfermedad meningocócica que se puede manifestar como meningitis (náuseas, vómitos, sensibilidad a la luz, confusión y somnolencia) o sepsis pudiendo provocar la muerte (10%) o recuperación con secuelas en un 30% de los supervivientes (pérdida de extremidades, sordera, problemas del sistema nervioso o discapacidades del desarrollo).
- **Vacuna pentavalente** (difteria, tétanos, tos ferina acelular, polio inactivada, *H. influenzae* tipo b) agentes infecciosos causantes de difteria, tétanos, tosferina, polio, o infección por *H. influenzae* tipo b (ver más arriba las características de estas enfermedades).
- **Vacuna triple vírica** que protege frente a:
  - **Virus del sarampión**, causante del sarampión que se manifiesta con erupción, tos, rinorrea, irritación de los ojos y fiebre. Aproximadamente el 30% de los pacientes pueden presentar complicaciones. Las principales afectan al aparato respiratorio: laringitis/bronquitis (32%), bronconeumonía, neumonías (6%), que es la complicación asociada con mayor mortalidad. También puede llevar asociado otitis media (7%), conjuntivitis purulenta, blefaritis y panoftalmitis y ceguera; estomatitis y diarrea (8%) y encefalitis (1 caso/1000 sarampiones) que puede ser grave y dejar secuelas importantes.
  - **Virus de la rubeola**, que provoca rubeola, que cursa con erupción, fiebre leve y puede causar artritis (principalmente en mujeres). Con riesgos asociados sobre todo cuando se padece durante el embarazo, ocasionando aborto o síndrome de la rubeola congénita, un síndrome malformativo grave que incluye cardiopatía, sordera y retraso mental, entre otras alteraciones).
  - **Virus de la parotiditis**, causante de las “paperas” que provocan fiebre, dolor de cabeza e hinchazón de los ganglios pudiendo provocar sordera (80% de los casos de neuritis del nervio auditivo), meningitis, infección del páncreas, orquitis (20-50%) y ooforitis (5%) y, en raras ocasiones, la muerte.

- Vacuna frente a la varicela** , un virus que provoca erupción, prurito, fiebre y cansancio pudiendo producir infecciones cutáneas graves, formación de cicatrices, neumonía, daño cerebral o muerte (La tasa de mortalidad es de aproximadamente el 1/100.000 casos). Puede reaparecer años después en forma de erupción dolorosa o Herpes Zoster.
- Vacuna frente a difteria, tétanos, tos ferina acelular (dTap)**, enfermedades cuyos riesgos asociados están explicados más arriba
- Vacuna frente a difteria y tétanos (Td)**, enfermedades cuyos riesgos asociados están explicados más arriba
- Vacuna frente al virus del papiloma humano**, causa demostrada del cáncer del cuello del útero (implicado como agente precursor necesario en todos los casos), vulva, y vagina en las mujeres, causa de cáncer anal y orofaríngeo, así como de verrugas genitales tanto en las mujeres como en los hombres.

**Asumo el riesgo explicado existente de que mi hijo/a pueda padecer alguna de las enfermedades anteriormente mencionadas, y que son actualmente prevenibles en parte o en su totalidad mediante vacunación.**

**Sé que puedo discutir este asunto en cualquier momento con el personal sanitario responsable de la salud de mi hijo y cambiar de opinión en un futuro.**

**Reconozco que he leído y entendido completamente este documento y he recibido una copia del mismo.**

En \_\_\_\_\_, a \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ del año 20\_\_\_\_

El padre/madre/tutor legal:

Profesional sanitario:

Se le informa que los datos relativos a su salud deben ser tratados únicamente por profesionales sanitarios (art. 7.6 de la Ley 15/1999) bajo criterio de estricta confidencialidad y sin que, en ningún caso, puedan usarse con fines discriminatorios.