

GLOSARIO

- Acetaminofén:** Un medicamento que no contiene aspirina, que reduce el dolor y baja la fiebre. Tiene varios nombres comerciales, como Tylenol®.
- Anticuerpo:** Una proteína elaborada por el sistema inmunológico que ayuda a identificar y destruir los gérmenes extraños (virus o bacterias) que atacan el organismo.
- Bacteremia:** Presencia de bacterias en la sangre.
- Brote:** Un número de casos de una enfermedad anormalmente elevado que se presenta más o menos al mismo tiempo y en la misma zona, las personas afectadas contraen la enfermedad de la misma fuente o unos de otros.
- Convulsión:** Un ataque en el que los músculos se mueven de manera incontrolable, o en el que el paciente simplemente tiene la mirada perdida. Generalmente la convulsión dura sólo un momento y no causa ningún daño permanente. Una convulsión puede tener muchas causas, como epilepsia y otros trastornos cerebrales, o fiebre elevada.
- Convulsión febril:** Una convulsión causada por fiebre elevada (véase *convulsión*).
- Encefalitis:** Inflamación del cerebro.
- Epidemia:** Un brote de grandes proporciones de una enfermedad (véase *brote*). Una epidemia puede afectar a muchas personas de la misma ciudad o comunidad, o incluso de todo un país. Una epidemia a nivel mundial se denomina *pandemia*.
- Exposición:** Contacto con los gérmenes que causan la enfermedad. Una persona debe estar *expuesta* a una enfermedad y ser *susceptible* a ella (véase susceptible) para contraerla.
- Inmune:** Protegido de una enfermedad, aunque se esté expuesto a ella. La inmunidad se adquiere luego de haber tenido la enfermedad o al ser vacunado contra ella. Lo contrario de *susceptible*.
- Inmunidad:** Protección contra la enfermedad. Al tener *anticuerpos* (véase *anticuerpos*) contra la enfermedad se es inmune a ella.
- Meningitis:** Inflamación de las membranas que recubren el cerebro o la médula espinal.

- Parálisis:** Incapacidad de mover los músculos. La parálisis generalmente afecta los brazos o las piernas, pero los músculos que controlan la respiración también pueden estar paralizados.
- Programa:** (O *programa de vacunación*.) Las edades e intervalos a los cuales los niños deben recibir las distintas vacunas de la infancia.
- Reacción local:** Una reacción que se limita a una zona en particular. Con las vacunas, generalmente las reacciones locales son enrojecimiento, sensibilidad o inflamación en el lugar de la inyección. (Esto es distinto de una reacción *sistémica*, como fiebre o bacteremia, que afecta todo el cuerpo.)
- Susceptible:** Vulnerable a una enfermedad. Alguien que nunca ha sufrido una enfermedad o que no ha sido vacunado contra ella es susceptible de sufrirla. Lo contrario de *immune*. Una persona que es inmune a una enfermedad ya no es susceptible a ésta.
- Toxina:** Veneno.