

INFORMACIÓN SOBRE VACUNAS

VACUNA/ENFERMEDAD PREVENIBLE	COMPLICACIONES DE LA ENFERMEDAD
COVID-19: Infección viral contagiosa de la nariz, la garganta o los pulmones. Puede sentirse como un resfriado o una gripe. Se propaga por el aire y por contacto directo.	Infección de los pulmones (neumonía); coágulos de sangre; daño hepático, cardíaco o renal; COVID persistente; muerte.
Varicela: Infección viral contagiosa que causa fiebre, dolor de cabeza y sarpullido con picazón y ampollas. Se propaga por el aire y por contacto directo.	Llagas infectadas, inflamación del cerebro, infección de los pulmones (neumonía), muerte.
Difteria: Infección bacteriana contagiosa de la nariz, la garganta y, a veces, los pulmones. Se propaga por el aire y por contacto directo.	Hinchazón del músculo cardíaco, insuficiencia cardíaca, coma, parálisis, muerte.
DTaP: Protege contra el tétanos, la difteria y la tos ferina.	Consulte la información sobre cada enfermedad.
Hepatitis A: Infección viral contagiosa del hígado. Se transmite a través de alimentos o bebidas contaminados o por contacto cercano con una persona infectada.	Insuficiencia hepática, muerte.
Hepatitis B: Infección viral contagiosa del hígado. Se transmite a través del contacto con fluidos corporales infectados, como sangre o semen.	Infección hepática crónica, insuficiencia hepática, cáncer de hígado, muerte.
Hib (Haemophilus influenzae tipo b): Infección bacteriana contagiosa de los pulmones, el cerebro y la médula espinal o el torrente sanguíneo. Se propaga por el aire y por contacto directo.	Depende de la parte del cuerpo infectada, pero puede incluir daño cerebral, pérdida de audición, pérdida de un brazo o una pierna o muerte.
Influenza (gripe): Infección viral contagiosa de la nariz, la garganta y, a veces, los pulmones. Se propaga por el aire y por contacto directo.	Infección de los pulmones (neumonía), infecciones de los senos nasales y del oído, empeoramiento de afecciones cardíacas o pulmonares subyacentes, muerte.
Sarampión (rubeola): Infección viral contagiosa que causa fiebre alta, tos, ojos rojos, secreción nasal y sarpullido. Se propaga por el aire y por contacto directo.	Inflamación del cerebro, infección de los pulmones (neumonía), muerte.

INFORMACIÓN SOBRE VACUNAS

VACUNA/ENFERMEDAD PREVENIBLE

MMR: Vacuna que protege contra el sarampión, las paperas y la rubeola.

Paperas: Infección viral contagiosa que causa fiebre, cansancio, mejillas hinchadas, y mandíbula hinchada y sensible. Se propaga por el aire y por contacto directo.

Tos ferina (tos convulsa): Infección bacteriana contagiosa de los pulmones y las vías respiratorias. Se propaga por el aire y por contacto directo.

Neumococo: Infecciones bacterianas de los oídos, los senos paranasales, los pulmones o el torrente sanguíneo. Se propagan a través del contacto directo con gotitas respiratorias como saliva o moco.

Polio: Infección viral contagiosa de los nervios y el cerebro. Se propaga por la boca, a partir de las heces en manos, alimentos o líquidos contaminados, así como por el aire y el contacto directo.

Rotavirus: Infección viral contagiosa del intestino. Se propaga por la boca a través de manos y alimentos contaminados con heces.

VSR (virus sincitial respiratorio): Infección viral contagiosa de la nariz, la garganta y, a veces, los pulmones. Se propaga por el aire y por contacto directo.

Rubeola (sarampión alemán): Infección viral contagiosa que causa fiebre baja, dolor de garganta y sarpullido. Se propaga por el aire y por contacto directo.

Tétanos (trismo): Infección bacteriana del cerebro y los nervios causada por esporas que se encuentran en el suelo y el polvo en todas partes. Las esporas ingresan al cuerpo a través de heridas o piel lastimada.

COMPLICACIONES DE LA ENFERMEDAD

Consulte la información sobre cada enfermedad.

Inflamación del cerebro, testículos u ovarios dolorosos e hinchados, sordera, muerte.

Infección de los pulmones (neumonía), muerte; especialmente peligrosa para los bebés.

Depende de la parte del cuerpo infectada, pero puede incluir infección de los pulmones (neumonía), envenenamiento de la sangre, infección del revestimiento del cerebro y la médula espinal, muerte.

Parálisis, muerte.

Diarrea grave, deshidratación, muerte.

Infección de los pulmones (neumonía) y de las vías respiratorias pequeñas de los pulmones. Especialmente peligrosa para bebés y niños pequeños.

Muy peligroso en personas embarazadas. Puede causar aborto espontáneo o muerte fetal, parto prematuro y defectos de nacimiento graves.

Convulsiones, fracturas de huesos, dificultad para respirar, muerte.