

ENFERMEDAD	AGENTE CAUSAL	VIA DE TRANSMISION	SINTOMAS Y SIGNOS	COMPLICACIONES Y SECUELAS	VACUNA
Fiebre amarilla	Virus de la Fiebre amarilla	Picadura por algunas especies De mosquito	fiebre, cefaleas, ictericia, dolores musculares, náuseas, vómitos y cansancio.	Durante la fase toxica, comprende insuficiencia renal y hepática, ictericia, delirio y coma	Virus de la fiebre amarilla, cepa 17D
COLERA	Bacteria, Vibrio choverae	Beber agua de pozo, comer mariscos, frutas y vegetales crudos, granos como el arroz	Irritabilidad, fatiga, ojos hundidos, sed extrema, piel seca y arrugada.	Hipoglucemia, niveles bajos de potasio, insuficiencia renal.	Vacuna anticolérica
MENINGOCOCO	Meningitis bacteriana y septicemia	Por vías área, cuando entramos en contacto con gotas de personas infectadas	Fiebre, cefalea, vomito, trastorno de la conciencia,	Obstrucción de los vasos sanguíneos en partes del cuerpo, derrame cerebral, retardo mental, convulsiones o la muerte	Vacuna de anti meningococo
DIFTERIA	Bacteria corybacterium diphtheriae	Vías áreas por contacto con gotas de personas infectadas	Obstrucción de las vías áreas, asfixia,	trastornos cardiacos y neurológicos	Vacuna antidiftérica
TIFOIDEA	Bacteria salmonela typhi	Tipo oro-fecal, por la ingestión de agua o alimentos contaminados.	Somnolencia diurna y insomnio nocturno	Hemorragia digestiva, perforación del intestino, insuficiencia cardiaca, encefalitis.	Vacuna contra la fiebre tifoidea
TETANOS	Bacilo tetánico	Contacto directo con heridas sucias, fracturas abiertas, úlceras crónicas.	Espasmos precoces en los músculos faciales, espalda y convulsiones tónicas repentinas.	Muerte.	Vacunas antitetánicas.
TUBERCULOSIS	Bacilo bycobacterium tuberculosis	Vías área	Tos crónica, fiebre moderada, sudores nocturnos, cansancio, disminución del apetito	Afección difusa en los pulmones, bazo, hígado y medula ósea	Vacuna BCG

ENCEFALITIS	arbovirus	transmitido por un mosquito	Fiebre elevada repentina acompañada de cefaleas, cambios en el comportamiento, trastorno de la elocución y trastornos motores	pérdida de la memoria, cambios mentales, déficits motores o alteraciones en el comportamiento.	vacunas de virus inactivados: FSME-Immun
INFLUEZA ESTACIONAL	Virus de la influenza	se transmiten por inhalación o por contacto con las secreciones respiratorias.	fiebre elevada, sensación de malestar, cefalea, dolores musculares, dolor de garganta y tos seca	neumonías	Vacuna contra la influenza estacional.
PAROTIDITIS	virus de tropismo glandular y neurológico	La transmisión se produce por contacto directo o por gotas de respiración de los sujetos infectados.	malestar general con fiebre, seguido por hinchazón de las parótidas	meningitis aséptica, sordera, orquitis, pancreatitis.	vacuna antiparotídica
POLIOMELITIS	Virus poliomiélitis	contacto directo de persona a persona, contacto con moco o -ema infectados de la nariz o de la boca y/o por contacto con heces infectadas	La mayoría de las personas no presenta síntomas, o puede presentar un síndrome pseudogripal	lumbalgias, dorsalgias y cervicalgias, artrosis y discopatías	La vacuna contra la poliomiélitis inactivada inyectable (IPV); La vacuna oral contra la poliomiélitis a virus vivos atenuados (OPV).
RABIA	Virus de la rabia	se transmite, por lo general, por la saliva de animales infectados, a través de mordeduras, rasguños o lamidos sobre la piel lastimada o la mucosa	fiebre, anorexia, náuseas, vómitos, cefalea, malestar y letargia	muerte	la vacuna constituye el único tratamiento eficaz contra la rabia y permite neutralizar el virus antes de que llegue al Sistema Nervioso Central, pues si se ha alcanzado esa etapa, la

					enfermedad ya es mortal.
SARAMPION	Virus del sarampión	Contacto directo con personas infectada o alguna de sus costras	fiebre prodrómica, conjuntivitis, tos y manchas en la mucosa bucal, erupción eritematosa	otitis media, neumonía, encefalitis postinfecciosa y panencefalitis esclerosante subaguda	triple viral
RUBEOLA	Virus de la rubeola	se transmite de individuo a individuo, mediante gotas de la respiración de los pacientes infectados.	erupción transitoria eritematosa, con - fiebre leve, acompañada de conjuntivitis, coriza y adenopatías suboccipitales	Artritis, Trombocitopenia, Encefalitis, miocarditis, neuritis óptica, síndrome de Guillain-Barré, aplasia medular.	vacuna antirrubéolica
VARICELA	virus de la varicela zóster	El virus se transmite por vía respiratoria o por contacto directo con las lesiones	Las máculas (manchas rojas) se convierten en vesículas pruriginosas y luego en costras. Las lesiones aparecen en brotes sucesivos.	Neumonía. Infección o inflamación del cerebro, Infecciones bacterianas de la piel o de los tejidos blandos	vacuna contra la varicela
HEPATITIS A	virus A de la hepatitis	vía oro fecal, ya sea de individuo a individuo, o a través de agua o alimentos contaminados.	Fiebre, dolor de cabeza, dolores musculares, cansancio y trastornos gastrointestinales.	pérdida repentina de la función hepática	vacunas anti hepatitis A
HEPATITIS B	virus de la hepatitis B, VHB	se transmite por la sangre y, en menor grado, por los demás líquidos biológicos.	pérdida del apetito, debilidad, náuseas, dolor abdominal, ictericia, erupciones cutáneas y dolores articulares.	hepatitis fulminante	vacunas contra el VHB