



Mecanismo de transmisión del COVID-19

VÍA DE TRANSMISIÓN	MECANISMO	AGENTES PRINCIPALES QUE SE TRANSMITEN
GOTAS	<p>DISEMINACIÓN POR GOTAS</p> <p>MÁS DE 5 MICRAS PRODUCIDAS DE LA PERSONA FUENTE (HABLAR, TOSER) PONIÉNDOSE EN CONTACTO CON LA MUCOSA NASAL, ORAL O LA CONJUNTIVA DE UN HOSPEDERO SUSCEPTIBLE.</p> <p>LAS GOTAS PUEDEN ALCANZAR UN RANGO DE DISTANCIA DE HASTA UN METRO AL HABLAR Y CUATRO METROS AL TOSER O ESTORNUDAR.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - CORONAVIRUS - INFLUENZA - ADENOVIRUS - BORDETELLA PERTUSSIS - FARINGITIS ESTREPTOCÓCICA - NEISSEIRA MENINGITIDIS
AEROSOLES	<p>DISEMINACIÓN EN AEROSOL</p> <p>PROCEDIMIENTOS COMO:</p> <ul style="list-style-type: none"> - TOMA DE MUESTRA - INTUBACIÓN ENDOTRAQUEAL - VENTILACIÓN NO INVASIVA - TRAQUEOTOMÍA - REANIMACIÓN CARDIOPULMONAR, - VENTILACIÓN MANUAL - BRONCOSCOPÍA 	<ul style="list-style-type: none"> - CORONAVIRUS - INFLUENZA (DURANTE PROCEDIMIENTOS QUE GENERAN AEROSOLES) - MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS. - SARAMPIÓN
CONTACTO	<ul style="list-style-type: none"> - CONTACTO DIRECTO CON LA PERSONA - CONTACTO INDIRECTO CON SUPERFICIES CONTAMINADAS 	<ul style="list-style-type: none"> - VARICELA - CORONAVIRUS - INFLUENZA - VSR - STAPHYLOCOCCUS AUREUS