



TRASMISIÓN

CONTAGIOSIDAD

INCUBACIÓN

¿QUÉ ES?

- El Covid-19 es un virus de la familia de los coronavirus, que afecta sobre todo a las células de las vías respiratorias causando enfermedades respiratorias, así mismo graves, incluidas la neumonía.
- Los ancianos, las personas vulnerables y los que sufren de enfermedades crónicas tienen un riesgo mucho mayor de desarrollar una forma grave de la enfermedad.
- El Covid-19 es una enfermedad nueva y los conocimientos científicos se hallan en continua evolución; por ello es importante ponerse al día utilizando fuentes de confianza: www.salute.gov.it/nuovocoronavirus

¿CÓMO SE TRANSMITE?

El Covid-19 se transmite de persona a persona, a través de las gotículas infectadas de las secreciones respiratorias.

- Las pequeñas gotas infecciosas pueden propagarse mediante:

TOS ESTORNUDOS HABLAR A CORTA DISTANCIA

- Las pequeñas gotas pueden entrar en el cuerpo humano a través de:

LA BOCA LA NARIZ LOS OJOS

- El contagio se produce merced a:

- La respiración de las pequeñas gotas infecciosas
- Tocar con las manos una superficie sobre la cual hayan caído algunas pequeñas gotas y después tocarse los ojos, la boca o la nariz



¿QUIÉN ES CONTAGIOSO?

Potencialmente todos somos contagiosos ya que, **también quien no presenta síntomas**, podría transmitir el virus.

- **Asintomáticos:** quien no tiene síntomas, puede ser contagioso sobre todo en las 24-48 horas antes de la aparición de los primeros síntomas.
- **Sintomáticos:** la persona es muy contagiosa independientemente de la severidad de los síntomas.
- **Convalecientes:** quién se esté reponiendo podría aún transmitir el virus; por lo tanto, es importante protegerse y adoptar medidas de prevención para evitar el riesgo de contagio, incluso de aquel que no tenga síntomas.

¿CUÁNTO DURA LA INCUBACIÓN DESPUÉS DE LA EXPOSICIÓN AL VIRUS?

- De media, entre 2 y 12 días
- El 95% de los casos se manifiestan en los siguientes 12 días del contacto.
- Por ello, 14 días es el tiempo indicado por la OMS (Organización Mundial de la Salud) como el período razonable de cuarentena, que una persona expuesta al virus tiene que respetar.

¿UNA VEZ ME HAYA CURADO, ME HALLARÉ PROTEGIDO DEL RIESGO DE ENFERMarme OTRA VEZ?

Probablemente habrás desarrollado anticuerpos que te protejan de una nueva infección, aunque todavía no se sabe cuánto podría durar esta "protección", con probabilidad algunos meses.

Para saber más sobre las actividades de MSF para detener la epidemia de Covid-19: www.msf.it/covid19

