

## COVID – 19

### Novel Coronavirus 2019

Existen 2 coronavirus zoonóticos que acusan enfermedades graves en humanos:

- 1- Coronavirus del Síndrome Respiratorio agudo grave (SARS-COV) en 2002-03.
- 2- Coronavirus del Síndrome Respiratorio de Oriente Medio (MERS-COV).

En enero 2020 se indentificó un nuevo brote de coronavirus (2019-nCoV).

#### Período de incubación 1-15 días (media 5-6 días)

- La evidencia actual sugiere propagación persona a persona.
- Modo de transmisión: gotitas de flügge, contactos y fómites.

#### Prevención

Reconocimiento temprano de signos y síntomas de enfermedad respiratoria aguda de etiología desconocida (Fiebre, fatiga, tos seca, disnea, secreción y goteo nasal, dolor de garganta y cabeza, escalofríos, malestar general).

#### ¿Qué hacer antes de atender a un paciente?

Antes de atender a un paciente deben tenerse en cuenta los criterios epidemiológicos y clínicos internacionales del nuevo coronavirus 2019-nCoV.

#### Criterios epidemiológicos:

Cualquier persona con historia de viaje a la provincia de Hubei, China, en los 14 días previos al inicio de síntomas.

Cualquier persona que en los 14 días previos a la aparición de sus síntomas haya estado en contacto estrecho con un caso probable o confirmado.

#### Criterios clínicos:

Cualquier persona con síntomas clínicos compatibles con una infección respiratoria aguda, de cualquier gravedad, que presente fiebre y alguno de los siguientes síntomas: disnea, tos o malestar general. Ante un paciente que presente, al menos, un criterio epidemiológico acompañado de, al menos, un criterio clínico, debe procurarse demorar el tratamiento dental (salvo urgencias, lógicamente) hasta el esclarecimiento del caso, remitiéndolo a su médico de familia con el correspondiente informe de sospecha. En estos casos se recomienda colocar una mascarilla quirúrgica al paciente antes de derivarlo.



### Precauciones para profesionales

- 1- Higiene de manos antes y después de tocar al paciente (5 momentos- OMS).
- 2- Uso de equipo de protección personal (EPP).
- 3- Eliminación segura de objetos punzantes.
- 4- Gestión adecuada del medio ambiente y residuos hospitalarios.
- 5- Esterilización y desinfección del instrumental.

### Control Ambiental

- 1- Ventilación ambiental adecuada.
- 2- Limpieza del entorno hospitalario.
- 3- No al hacinamiento de personas.

### REFERENCIAS:

Guía General de Bioseguridad para el Control de Infección en la Práctica Odontológica. RESOL. 2018  
FACULTAD DE ODONTOLOGÍA HOSPITAL ODONTOLÓGICO UNIVERSITARIO. UBA

[http://odontologia.uba.ar/?page\\_id=9938](http://odontologia.uba.ar/?page_id=9938)

OMS –Organización Mundial de la Salud

[https://www.who.int/docs/default-source/coronaviruse/who-rights-roles-respon-hw-covid-19.pdf?sfvrsn=bcabd401\\_0](https://www.who.int/docs/default-source/coronaviruse/who-rights-roles-respon-hw-covid-19.pdf?sfvrsn=bcabd401_0)

Ministerio de Salud Recomendaciones para equipos de salud. Nuevo coronavirus COVID-19

<https://www.argentina.gob.ar/salud/recomendaciones-equipos-de-salud-coronavirus-2019-ncov>

COMISIÓN DE BIOSEGURIDAD  
SECRETARÍA ASISTENCIAL  
FOUBA