



EVALUACIÓN DEL PACIENTE PARA DECIDIR SU ATENCIÓN EN FACULTAD DE ODONTOLOGÍA UBA

La temperatura del paciente debe medirse en primer lugar. Un termómetro de frente sin contacto (por acercamiento), infrarrojo.

Se debe utilizar un cuestionario, para evaluar a los pacientes con posible infección de Coronavirus. El paciente debe consignar su nombre y apellido, número de documento y firma.

Se recomienda que en los servicios de las cátedras clínicas, guardia y residencia apliquen alcohol en gel en la mano a los pacientes antes de ser atendidos.

Este cuestionario debe ser completado por docentes, nodocentes, empleados de seguridad y pacientes.

(1) ¿En los últimos 14 días, ha llegado de viaje desde el exterior?

SI	NO
----	----

Indique que país _____

(2) Alguna de las personas con las que usted se relaciona ha regresado desde el exterior?

SI	NO
----	----

(3) ¿Tiene fiebre o tuvo fiebre, en los últimos 14 días?

SI	NO
----	----

(4) ¿Tiene problemas respiratorios, tos seca, dolor de garganta, en los últimos 14 días?

SI	NO
----	----

(5) ¿Ha estado en contacto con persona infectadas por Coronavirus en los últimos 14 días?

SI	NO
----	----

Si el paciente responde "**sí**" a alguna de las preguntas, se recomienda diferir el tratamiento hasta 14 días después y llamar al 107.

Si un paciente responde "**no**" a todas las preguntas, pero su temperatura corporal es 37° C o más, se recomienda que regrese en 15 días para su atención.



Si alguno de estos pacientes necesita ser atendido con un cuadro de urgencia, el profesional deberá protegerse según las recomendaciones de la GUÍA DE BIOSEGURIDAD PARA EL CONTROL DE INFECCION EN LA PRÁCTICA ODONTOLÓGICA FOUBA (resol 2018), vigente.

RECOMENDACIÓN

Para proteger al personal operativo, al paciente, y al medio ambiente recordar:

*Lavado de manos

- Usar ELEMENTOS DE PROTECCION PERSONAL (guantes, barbijo, protectores oculares, CAMISOLIN).
- Desinfectar las superficies de contacto y aerolización y protegerlas con cubiertas de un solo uso.
- Tocar con los guantes sólo lo necesario, pues todo lo que se toca se contamina.
- Inactivar la carga microbiana del instrumental por métodos físicos o químicos. • Esterilizar siempre el instrumental para utilizarlo.
- Mantener la cadena de esterilidad y de asepsia.
- Eliminar correctamente los residuos biopatogénicos.

Control Ambiental:

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