

Nivel de conocimiento sobre bioseguridad en la atención clínica de odontólogos peruanos durante la COVID-19

Level of knowledge about biosafety in dental care of Peruvian dentists during the COVID-19 pandemic

Anexo 1. Encuesta

N° _____

Encuesta sobre el nivel de conocimiento de los cirujanos dentistas generales y especialistas de Lima Metropolitana sobre los protocolos de bioseguridad para la atención odontológica durante la pandemia por COVID-19.

Lea detenidamente y con atención las preguntas y luego indique la respuesta que considere correcta. La presente encuesta es importante para realizar el trabajo de investigación, por lo tanto, le pedimos responder con la mayor sinceridad posible. Se le agradece gentilmente su participación.

I. Datos generales del participante

1. Edad: Hasta 35 años 36-45 años
46-60 años Más de 60 años
2. Sexo: Femenino Masculino
3. Grado académico
Odontólogo general
Odontólogo especialista
4. Universidad de pregrado: _____
5. Si usted es especialista, indicar su especialidad: _____
6. Si usted es especialista, ¿Cuenta con Registro Nacional de Especialista (RNE)?
SI NO
7. Universidad de posgrado: _____
8. Años de experiencia profesional:
Hasta 5 años 6-10 años 11 a más años
9. Sector en el que labora:
Público Privado Ambos
10. Área(s) de Lima Metropolitana en la que labora:
Este Norte Sur
Centro

II. Cuestionario. El presente cuestionario ha sido elaborado en base a documentos técnicos. Todas las preguntas tienen una sola respuesta. Indique la opción que usted considere correcta.

A. GENERALIDADES DE COVID-19

1. ¿Cuál es la principal vía de transmisión del SARS-CoV-2?
 - a. Por leche materna.
 - b. Por medio de una transmisión animal-humano.
 - c. Gotitas de Flüge y fómites.
 - d. Sangre y sudor por contacto indirecto.

2. ¿Cuáles son los síntomas más comunes de la COVID-19?
 - a. Anosmia, sibilancia, hemoptisis, distermia.
 - b. Distermia, tos con flema, congestión nasal, salivación abundante.
 - c. Fiebre, tos seca, astenia.
 - d. Hemoptisis, falta de aire, expectoración.

3. ¿Cuál de las condiciones es un factor de riesgo para la COVID-19?
 - a. Adolescentes
 - b. Pacientes inmunosuprimidos.
 - c. Niños menores de 5 años.
 - d. Mujeres.

4. ¿Cuál es el periodo de transmisibilidad del virus SARS-CoV-2?
 - a. Puede iniciar a partir de los 14 días solo si el paciente es asintomático
 - b. Puede iniciar a partir de los 14 días solo si el paciente es sintomático
 - c. Puede iniciar a partir de los 7 días en todos los casos.
 - d. Puede iniciar antes de la presentación de síntomas.

B. MEDIDAS GENERALES DE BIOSEGURIDAD

5. ¿Cuáles son los principios de bioseguridad?
 - a. Limpieza, inmunización, equipo de protección personal, eliminación de residuos
 - b. Universalidad, barreras de protección y medidas de eliminación.
 - c. Limpieza y desinfección, universalidad, equipo de protección personal.
 - d. Barreras de protección, universalidad, limpieza y desinfección.

6. ¿Cuál es el tiempo mínimo de lavado de manos según la OMS?
 - a. 15 segundos
 - b. 20 segundos
 - c. 40- 60 segundos.
 - d. 2 minutos.

7. ¿Cuál es el nivel de riesgo en el que se encuentran los cirujanos dentistas frente a la COVID – 19?
- Riesgo alto.
 - Riesgo medio.
 - Riesgo bajo.
 - Riesgo muy alto.
8. ¿Cuáles son los dispositivos odontológicos clasificados como críticos?
- Agujas, explorador, ultrasonido, fresas y pinza.
 - Limas de endodoncia, raspadores periodontales, fresas y agujas.
 - Explorador, pinza, espejo, agujas y micromotor.
 - Agujas, turbina, cubeta de impresión, raspadores periodontales y explorador.

C. DISPOSICIONES ESPECÍFICAS PARA LA ATENCIÓN DE LOS PACIENTES DURANTE LA PANDEMIA POR COVID-19

9. ¿Cuál es el tipo de radiografía recomendada para disminuir la generación de saliva?
- Periapical, sin posicionador.
 - Aleta de mordida.
 - Periapical, con posicionador.
 - Ortopantomografía.
10. ¿Cuál es una emergencia odontológica, la cual debe ser tratada inmediatamente durante la pandemia por la COVID-19?
- Pericoronitis o dolor en el tercer molar.
 - Caries dental extensa
 - Celulitis facial odontogénica
 - Procedimientos dentales estéticos.
11. ¿Qué enjuague oral se recomienda antes de realizar un tratamiento dental para disminuir la carga viral del SARS-COV-2 en la cavidad bucal?
- Peróxido de hidrógeno al 1%, durante 1 minuto.
 - Cetilpiridinio al 1%, durante 30 segundos.
 - Povidona yodada al 2%, durante 1 minuto.
 - Yodopovidona al 0,1 %, durante 30 segundos.
12. ¿Qué opción es la adecuada a seguir durante la realización de tratamientos restauradores?
- Usar aislamiento absoluto y ocasionalmente el paciente puede escupir.
 - Usar aislamiento absoluto y succión de alta potencia.
 - Usar aislamiento relativo y succión de alta potencia.
 - Usar aislamiento relativo y ocasionalmente el paciente puede escupir.

D. EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL (EPP)

13. ¿Qué tipo de protector respiratorio se debe usar para los procedimientos que generen aerosoles?
- Respirador KN95 con filtro
 - Mascarilla quirúrgica.
 - Respirador con capacidad de filtro mayor o igual a 95 %
 - Respirador FFP1
14. ¿Cuál es el orden de colocación de EPP?
- Mandilón, mascarilla o respirador, gorro, guantes y lentes o escudo facial.
 - Guantes, mascarilla o respirador, lentes o escudo facial, gorro y mandilón
 - Mandilón, gorro, mascarilla o respirador, lentes o escudo facial y guantes.
 - Mascarilla o respirador, mandilón, gorro, lentes o escudo facial y guantes.
15. ¿Cuál es el orden de retiro de EPP?
- Guantes, lentes o escudo facial, mandilón, mascarilla o respirador y gorro.
 - Mandilón, lentes o el escudo facial, gorro, guantes y mascarilla o respirador.
 - Lentes o escudo facial, mandilón, gorro, mascarilla o respirador y guantes.
 - Lentes o escudo facial, mandilón, gorro, guantes y mascarilla o respirador.
16. Para la eliminación del EPP, este se clasifican como residuos que deben colocarse en bolsa
- Peligrosos/roja
 - Biocontaminados/negra
 - Biocontaminados/roja
 - Peligrosos/negra

E. LIMPIEZA, DESINFECCIÓN Y ESTERILIZACIÓN.

17. ¿Cuál de los siguientes productos es necesario para una adecuada limpieza del instrumental odontológico?
- Detergente común con glutaraldehído.
 - Detergente común con yodopovidona.
 - Detergente enzimático.
 - Detergente enzimático con hipoclorito de sodio.
18. ¿Cuál es un desinfectante de alto nivel?
- Glutaraldehído
 - Amonio cuaternario.
 - Hipoclorito de sodio.
 - Cloruro de benzalconio.
19. ¿Cuál es la concentración de hipoclorito de sodio para la desinfección de superficies del servicio estomatológico?

- a. 1 %
- b. 0,1 %
- c. 5 %
- d. 10 %

- 20.** ¿Cuál es el método más eficaz para esterilizar la pieza de mano?
- a. Alcohol yodado.
 - b. Esterilización química con amonio cuaternario.
 - c. Autoclave
 - d. Ácido paracético.