

PROCEDIMIENTOS OPERATIVOS INSTITUCIONALES GASEL - ODONTOLOGÍA						
Nombre del procedimiento	Procedimiento	Responsable	Fecha Elaborado	Fecha Actualizado	Versión	Paginas
Procedimiento para la limpieza y desinfección de los equipos y espacios del servicio de Odontología durante la emergencia sanitaria COVID-19.	P-15	Clínica de Odontología-CAIS-GASEL	26 de mayo del 2020	28 de mayo del 2020	1	3
OBJETIVO	Establecer las pautas mínimas sanitarias para la limpieza y desinfección de los equipos y áreas de Odontología de la Clínica de Atención en Salud del Instituto Tecnológico de Costa Rica.					
ALCANCE	Clínica de Salud Servicio de Odontología					
ACCIONES PREVIAS	RR-076-2020. Resolución de Rectoría sobre medidas ante emergencia por COVID-19. RR-099-2020. Resolución de Rectoría sobre medidas ante emergencia por COVID-19. Comunicado mediante Memorandum R-446-2020. LS-CS-009. Lineamiento general para propietarios y administradores de Centros de Trabajo por COVID-19. Elaborado por Ministerio de Salud y Ministerio de Trabajo. Versión 2- 27 de Marzo 2020. Lineamiento técnico para la prevención y contención de COVID-19 para odontólogos y personal auxiliar de Costa Rica. Resolución de Rectoría RR-120-2020 RR-131-2020 Resolución de Rectoría sobre medidas ante emergencia por COVID-19. Los funcionarios que presentan resfrío o síntomas respiratorios no deben presentarse a trabajar, deben acudir a un centro de salud cercano a su residencia y deben comunicarse con el superior lo antes posible.					
Secuencia de Etapas	Acciones por realizar					Responsable
#1. Limpieza y desinfección.	1. Limpieza y desinfección de unidades dentales 1.1. Limpieza y desinfección completa de las Unidades Dentales, incluye: lámpara de silla dental, brazo y bracket, jeringa y manguera de agua y aire (triway), mangueras de pieza mano de alta y baja velocidad, manguera de succionador de alta y baja y otras partes de la silla expuestas a la contaminación de acuerdo con el modelo de la silla dental, con alcohol isopropílico al 70% o desinfectante de grado clínico y toallas desechables. 1.2. Lavado y desinfección de escupidera y su respectivo filtro.					Cada funcionario

	<p>2. Limpieza y desinfección de superficies</p> <p>2.1. -Limpieza de todas las superficies, muebles, agarraderas, computadora, con alcohol isopropilico al 70% y toallas desechables.</p> <p>2.2. Limpieza de biombos, atomizar y dejar secar con alcohol isopropilico al 70% y toallas desechables.</p> <p>3. Colocación con barreras de protección</p> <p>3.1. -Cubrir con plástico adhesivo 30 minutos antes de que ingrese el paciente cada una de las siguientes partes de la unidad con barrera protectora:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cabezote. • Sillón dental. • Bracket. • Brazos • Controles de la unidad odontológica. • Agarraderas del bracket. • Entrada de la jeringa triple. • Entrada del suctor. • Lámpara dental. • Agarraderas de la lámpara de la silla dental. • Rostato (pedal) de la unidad odontológica. • Cabeza y cono del equipo de Rayos X. • Caja de controles del equipo de Rayos X. • Interruptor del Rayos x. • Amalgamador y controles de acuerdo con el modelo. • Al finalizar con cada paciente, las barreras adhesivas deben ser retiradas con los guantes utilizados durante el procedimiento realizado y desecharlos. 	
<p>#2. Limpieza y almacenamiento equipo de protección personal.</p>	<p>4. CADA COLABORADOR SE ENCARGARÁ DE LAVAR CON AGUA Y JABÓN SU PANTALLA FACIAL Y GAFAS Y DEJARLAS 5 MINUTOS EN AGUA CLORADA AL 1%</p> <p>4.1. Al final de la jornada la dejará guardada en un bolsa tipo ziploc en su espacio de trabajo.</p>	<p>Cada funcionario</p>

Referencias

https://www.ministeriodesalud.go.cr/sobre_ministerio/prensa/docs/lineamientos_odontologos_v2_27032020.pdf

PEO-AD-05 Proceso de control de infecciones del Área Clínica de Odontología.