

Objetivo: Identificar los comportamientos seguros de los trabajadores en las diferentes áreas relacionados con la prevención del riesgo biológico

Área o servicio: TODAS LAS AREAS

Empresa: HOSPITAL OPTAL SAN RAFAEL

No	CONDUCTAS	MARQUE CON UNA "X"			OBSERVACIONES
		CUMPLE	NO CUMPLE	NO APLICA	
MANEJO DE RESIDUOS HOSPITALARIOS COVID 19					
1	Los residuos generados en el área de aislamiento son clasificados como residuos o desechos peligrosos con riesgo biológico o infeccioso, incluidos los alimentos parcialmente consumidos o sin consumir, material desechable, entre otros.	X			
2	Los residuos segregados se depositan en doble bolsa roja .	X			
3	No introduce la mano dentro de recipientes de desechos.	X			
4	El trabajador encargado de la manipulación de residuos porta EPP de manera permanente: Gorro quirúrgico, guantes, tapabocas, protección ocular ajustada de montura integral o protector facial completo, batas impermeables de manga larga (si la bata no es impermeable, añadir un delantal de plástico), calzado de seguridad.	X			
5	El trabajador encargado de la recolección de residuos realiza higiene de manos con agua y jabón, antes, durante y después de la manipulación de residuos.	X			
6	Los elementos y equipos utilizados durante la recolección de residuos son sometidos a limpieza y desinfección de acuerdo a protocolo institucional.	X			
7	El almacenamiento, transporte y disposición de residuos se realiza en el menor tiempo posible	X			
8	El movimiento interno de los residuos generados es diferenciado con respecto al resto de los residuos.		X		NO SE CUENTA CON U. RUTA DE RECOLECCION
MANEJO DE ELEMENTOS CORTO PUNZANTES					
1	No reencapsula agujas	X			
2	Descarta los elementos cortopunzantes una vez se utilizan en el guardián de seguridad	X			
3	No sobrepasan el límite de capacidad de los guardianes (3/4 partes)	X			
4	No deja elementos corto punzantes en atriles, camas, insertado en los buretroles, mesas.	X			
CUMPLIMIENTO DE NORMAS DE BIOSEGURIDAD					
1	Realiza higiene de manos en los 5 momentos	X			
2	Realiza higiene de manos con la técnica indicada	X			
3	Manipula pacientes con guantes	X			
4	Toma muestras de laboratorio con guantes	X			
5	Se retira los guantes antes de manipular otros objetos o superficies	X			
6	Manipula ropa contaminada con guantes	X			
7	Recoge la ropa de uso hospitalario y la dispone en bolsa roja en la unidad de atención del paciente	X			
8	Transporta muestras de laboratorio con guantes limpios y en el recipiente de seguridad	X			
9	No consume alimentos ni bebidas en las áreas de trabajo		X		
10	La limpieza de derrames de secreciones, fluidos ó sangre se realiza de acuerdo al procedimiento		X		SE SOCIALIZA LA IMPORTANCIA DEL CUMPLIMIENTO DE LAS MEDIDAS DE BIOSEGURIDAD NO TENEMOS KIT ANTI DERRAMES LA (PECORI)
11	Limpia y desinfecta rutinariamente las superficies con las que el paciente está en contacto.	X			
12	Mantiene un registro de todas las personas que ingresan a la habitación del paciente, incluido todo el personal y los visitantes	X			
13	No usa celular, audífonos o manos libres, en el desarrollo de la prestación de servicios asignados.		X		
14	Cumple el protocolo de aislamiento	X			
15	Si el transporte es requerido, usa rutas de transporte predeterminadas para minimizar la exposición.		X		NO SE TIENEN RUTAS DE RECOLEC. DE RESIDUOS
16	Para el transporte: Si el paciente que transporta es un caso sospechoso de covid 19 (el paciente usa máscara quirúrgica convencional) Y si se trata de un caso confirmado de covid 19 (el paciente usa mascarilla de alta eficiencia N95)	X			
USO DE ELEMENTOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL COVID 19					
1	Utiliza pertinente y adecuadamente los elementos de protección personal (Gafas, mascarilla N95, bata de bioseguridad limpia no estéril de manga larga, guantes de látex).	X			
2	No porta elementos de protección individual fuera de las áreas asistenciales	X			
3	Uso del uniforme de acuerdo al protocolo institucional	X			
4	Realiza eliminación adecuada de los EPP desechables (recipiente rojo recubierto con bolsa roja, con tapa de pedal).	X			
5	Realiza higiene de manos antes y después de colocarse los EPP	X			

Realizado Por: CLAUDIA VILLEGAS.

Fecha: 18 DE DICIEMBRE