

<b>INSTRUCTIVO DE LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE PROTECTOR OCULAR (GAFAS O VISOR)</b>	<b>COMISIÓN GLOBAL DE SALUD PÚBLICA</b>
<b>DEPARTAMENTO DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS</b>	V0- 23 Marzo de 2020

## **PROTOCOLO DE LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE PROTECTOR OCULAR (MONOGAFAS O VISOR)**

### **INTRODUCCIÓN**

El fundamento de este protocolo se encuentra en el Manual de Bioseguridad. Todo instrumental y equipo destinado a la atención de pacientes requiere de limpieza previa, desinfección o esterilización, con el fin de prevenir el desarrollo de procesos infecciosos.

### **ALCANCE DEL INSTRUCTIVO**

Aplica para las áreas o servicios de las IPS donde se realice un proceso de atención de pacientes que cumplan las definiciones de caso sospechoso o confirmado por COVID-19.

### **GLOSARIO**

**Elementos no críticos:** Artículos que entran en contacto con piel intacta, pero no con membranas mucosas. Dado que la piel intacta ofrece una protección eficaz contra la mayor parte de los microorganismos, en los equipos no críticos se pueden suprimir la esterilización y la desinfección de alto nivel.

**Limpieza:** eliminación física de material extraño (polvo, tierra) y material orgánico (sangre, secreciones).

<b>INSTRUCTIVO DE LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE PROTECTOR OCULAR (GAFAS O VISOR)</b>	<b>COMISIÓN GLOBAL DE SALUD PUBLICA</b>
<b>DEPARTAMENTO DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS</b>	V0- 23 Marzo de 2020

**Detergente:** un agente de limpieza sintético que puede emulsionar y suspender aceite. Contiene tensoactivo o una mezcla de agentes tensoactivos con propiedades de limpieza.

**Desinfección:** un proceso térmico o químico para la inactivación de microorganismos en objetos inanimados.

**Desinfectantes:** compuestos químicos que inactivan, es decir eliminan, patógenos y otros microorganismos, y son de bajo nivel, de nivel intermedio y alto nivel. Se aplican a objetos inanimados.

### Proceso de Limpieza y Desinfección

1. Realizar higiene de manos antes y después del procedimiento.
2. Colóquese guantes limpios para realizar el procedimiento.
3. Humedezca un paño desechable con solución detergente desinfectante 2 en 1, y limpie todas las superficies del protector ocular. Si este se encuentra visiblemente sucio repita este paso. Enjuague el paño con abundante agua, exprímalo hasta que quede húmedo y con él retire el producto de toda la superficie del protector ocular.
4. Con otro paño desechable humedecido con solución detergente desinfectante 2 en 1, desinfecte todas las superficies del protector ocular.
5. No retirar, dejar secar.

### Normas Generales

- El proceso de limpieza y desinfección del protector ocular (monogafas o visor) se hace fuera del área de aislamiento del paciente.

<b>INSTRUCTIVO DE LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE PROTECTOR OCULAR (GAFAS O VISOR)</b>	<b>COMISIÓN GLOBAL DE SALUD PUBLICA</b>
<b>DEPARTAMENTO DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS</b>	V0- 23 Marzo de 2020

- De ser posible coloque el protector ocular en una bolsa mientras sale del área de aislamiento del paciente.
- Realice el proceso de limpieza y desinfección del protector ocular INMEDIATAMENTE después de salir del área de aislamiento.
- Realice higiene de manos SIEMPRE antes y después del proceso de limpieza y desinfección del protector ocular.

## BIBLIOGRAFÍA

- Manual de Bioseguridad, Clínicas Colsanitas, versión 13 Febrero 2020.
- Best Practices for Environmental Cleaning in Healthcare Facilities in Resource-Limited Settings, Versión 1 Noviembre 2019, Centers for Disease Control and Prevention (CDC).

## ELABORADO POR

### **Heidi Johana Muñoz Latorre**

Coordinadora Dpto. Enfermedades Infecciosas  
Clínica Reina Sofía.

### **Diana Bermúdez**

Coordinadora Dpto. Enfermedades Infecciosas  
Clínica Reina Sofía

## REVISADO POR

### **Fredy Guevara**

Coordinadora Dpto. Enfermedades Infecciosas  
Clínica Colsanitas



<b>INSTRUCTIVO DE LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE PROTECTOR OCULAR (GAFAS O VISOR)</b>	<b>COMISIÓN GLOBAL DE SALUD PUBLICA</b>
<b>DEPARTAMENTO DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS</b>	V0- 23 Marzo de 2020



Instituto Global de Excelencia Clínica

## **APROBADO POR**

**Carlos Álvarez**

Vicepresidente de salud Clínicas Colsanitas.

**Comisión de Salud Pública Keralty COVID-19**

**Fin del documento.**