

# Especificaciones del equipo de protección personal



## Soluciones a base de alcohol

Con una cantidad isopropanol al 75% o etanol al 80% para frotación o fricción de manos.



## Batas desechables e impermeables de manga larga

Confeccionada con tela no tejida de polipropileno 100%, laminado o en SMS. Deberá cubrir por debajo de la rodilla.



## Careta

Que cubra completamente los lados y la longitud de la cara; puede ser reutilizable o desechable y, de preferencia, antiempañante.



## Batas de manga larga confeccionadas con algodón

De tipo quirúrgica, con puños ajustables y reforzamiento en mangas y pecho; antiestática y resistente a la tensión.



## Goggles

De seguridad y con válvulas de ventilación indirecta. Deben permitir un adecuado ajuste y estabilidad, además de ser resistentes a la desinfección con solución con hipoclorito de sodio.



## Cubre bocas quirúrgico

De triple capa, con dos capas externas de tela no tejida y un filtro intermedio de polipropileno. Resistente a fluidos, antiestático e hipoalergénico.



## Gorro desechable

De tela no tejida de polipropileno, antiestática, resistente a la tensión e impermeable a la penetración de líquidos y fluidos.



## Respirador N95

Aprobado para el control a la exposición de aerosoles y microorganismos, con una eficiencia de filtración del 95%.



## Guantes de látex para exploración no estériles

Deben cubrir por lo menos cinco cm por debajo de la muñeca, tener un mínimo de espesor en yema de 0.05 mm y ser resistentes a la tensión.



## Bata quirúrgica desechable

Debe contar con puños ajustables y refuerzo en mangas y pecho, estar confeccionada con tela no tejida de polipropileno, ser impermeable a la penetración de líquidos y fluidos, además de antiestática y resistente a la tensión.



## Guantes de nitrilo

Deben estar libres de látex, cubrir por lo menos 5 cm por debajo de la muñeca y cumplir con un mínimo de espesor de 0.07 mm y una elasticidad >500%. Su uso está contemplado para evitar reacciones alérgicas.



## Guantes quirúrgicos

De látex natural, estériles y desechables.

## Bibliografía

Instituto Mexicano del Seguro Social. Guía para el uso de Equipo de Protección Personal. México: IMSS; 2020.