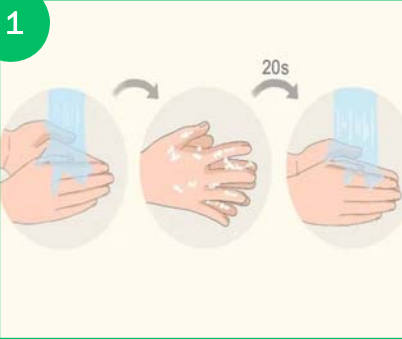


Técnicas de colocación de mascarilla

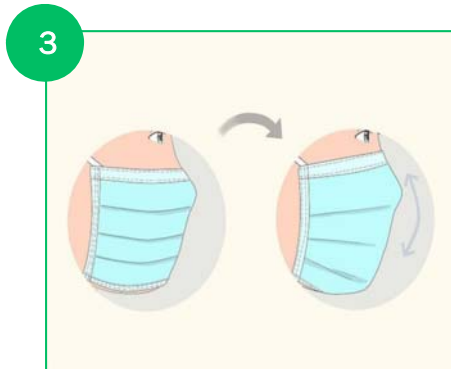
De un solo uso



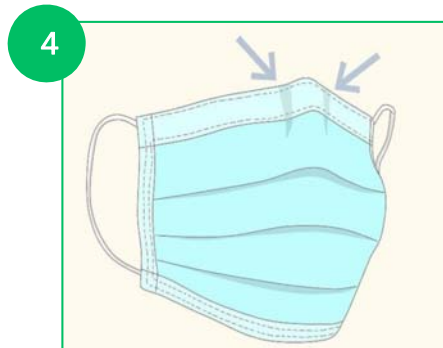
Lavarse las manos antes del uso de la mascarilla



Evitar el contacto directo con la parte delantera



Cubrir boca y Nariz



Realizar un buen sello hermético a nivel nasal



Una vez terminada la Jornada deseche la mascarilla



Lávese las manos con agua y jabón

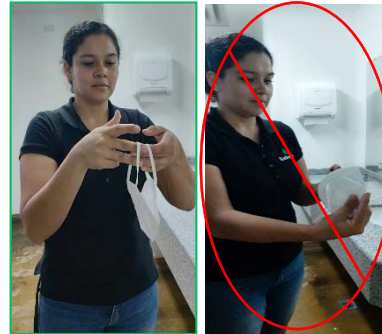
Técnicas de colocación de mascarilla N95 *Reutilizable*

1



Lavarse las manos antes del uso de la mascarilla

2



Evitar el contacto directo con la parte delantera de la mascarilla

3



Realizar un buen sello hermético a nivel nasal

4



Lávese las manos después de colocarse la mascarilla

5



Una vez terminada la jornada evalúe su mascarilla y resguárdela

6



Lávese las manos después quitarse la mascarilla



ANEXO 6

USO DE MASCARILLAS

IMPORTANTE

- Las mascarillas tienen el propósito de bloquear al portador por el cual se transmite el virus.
- Recuerde que solo deben usar mascarillas los trabajadores sanitarios, los cuidadores de personas y aquellas que tengan síntomas respiratorios como tos.

Tipos y uso de mascarillas adecuadas para protección del CORONAVIRUS

N95		Filtra las partículas de diámetro $\geq 0,3$ μm y bloquea el 95% del virus. Previene enfermedades transmitidas por el aire. Puede ser reutilizado o usado ampliamente.
Mascarilla Quirúrgica		Bloquea el 90 % de las partículas con un diámetro a 5 μm / Absorción de humedad / Evita el ingreso de gotas. Previene enfermedades transmitidas por el aire. Es de un solo uso

Con qué frecuencia se debe reemplazar una máscara ?

- Cuando es difícil respirar a través de la máscara;
- Cuando la máscara está dañada;
- Cuando la máscara no puede ajustarse perfectamente al contorno de la cara;
- Cuando la máscara está contaminada con sangre o gotitas respiratorias, etc.
- Después del contacto o salida de una sala de aislamiento de cualquier paciente infectado con una enfermedad infecciosa que requiera precauciones de contacto (la máscara ha sido contaminada).