



CoVIDAprendiendo

Hemos comenzado febrero con la esperanza puesta en las vacunas y la garantía de vuestra RESPONSABILIDAD.

Estamos viviendo semanas críticas y seguimos dando las GRACIAS por contribuir a que TODAS las aulas sigan abiertas.

Esperamos ver muy pronto a todos los que están en cuarentena.

¡JUNTOS SOMOS FUERTES!

#yomequedoencasa

ELIJA LA MASCARILLA SEGÚN EL NIVEL DE RIESGO



RIESGO BAJO

- Trabajar en un ambiente interior bien ventilado
- Visitar un aparcamiento exterior o una instalación al aire libre

RIESGO MEDIO

- Asistir a reuniones públicas
- Utilizar el transporte público
- Trabajar en un entorno con mucha gente
- En aislamiento doméstico o convivir con personas en aislamiento

RIESGO ALTO

- Exposición prolongada a pacientes infectados
- Realizar procedimientos médicos o estar presente cuando se está llevando a cabo el procedimiento
- Profesional médico que trabaja en un pabellón de aislamiento, o que administra las pruebas de detección

TIPOS DE MASCARILLAS

- Mascarilla médica de un solo uso
- Mascarilla quirúrgica
- Mascarilla autofiltrante
- Mascarilla protectora para uso médico



Una cosa más...



El ajuste de la mascarilla a nuestra cara es clave en su efectividad.

¿Qué es una mascarilla autofiltrante o media máscara filtrante frente a partículas?



Es un equipo de protección individual (EPI) que cubre nariz, boca y mentón, diseñado para garantizar la protección contra los aerosoles sólidos y líquidos.



Debe garantizar un ajuste hermético con la cara de la persona portadora, independientemente del estado de su piel y los movimientos de su cabeza.

¿Qué es una mascarilla quirúrgica?

Producto sanitario (PS) que cubre, al menos, nariz y boca proporcionando una barrera para minimizar la transmisión de agentes infecciosos procedentes de la persona que la lleva puesta. Adicionalmente esta mascarilla puede proporcionar al usuario protección frente a salpicaduras de fluidos potencialmente contaminados.



¿Qué es una mascarilla de uso dual?

Mascarilla que proporciona protección frente a bioaerosoles a la persona portadora y a la vez reduce la transmisión de agentes infecciosos de esta misma persona a la zona de trabajo. Debe cumplir tanto con las disposiciones legislativas de EPI como con las de PS.

*Bioaerosol: suspensión de partículas sólidas o líquidas de origen biológico en el aire, compuestas por, o derivadas de, organismos vivos. Pueden incluir microorganismos (virus, bacterias, hongos) vivos o muertos, fragmentos y metabolitos procedentes o liberados por los mismos (toxinas).