

## TECNOLOGÍA SANITARIA FRENTE AL COVID-19

### Prevención y seguridad



Geles

#### SOLUCIONES HIDROALCOHÓLICAS

Con actividad bactericida y virucida para desinfectar las manos.



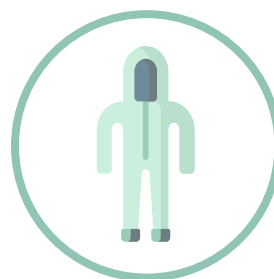
Gafas y pantallas

#### EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL (EPIs) Y PRODUCTOS SANITARIOS DE PROTECCIÓN

Son esenciales para proteger a los profesionales sanitarios y a los pacientes prevenir contagios.



Guantes



Ropa de protección

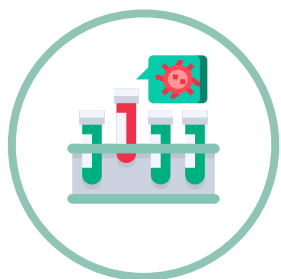


Mascarillas

### DESINFECCIÓN, DESCONTAMINACIÓN DE SUPERFICIES Y GESTIÓN DE RESIDUOS



### Diagnóstico



#### DIAGNÓSTICO IN VITRO

Todos los test asociados al COVID-19 permiten identificar a las personas afectadas por el virus y entender cómo se propaga.

#### DIAGNÓSTICO POR IMAGEN

Estas tecnologías tienen un papel básico para la detección y valoración clínica de la neumonía y otras patologías causadas por el COVID-19.

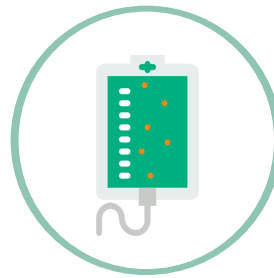


### Monitorización, infusión y terapia



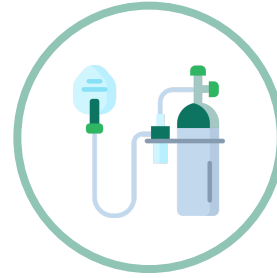
#### MONITORIZACIÓN

Permite observar los parámetros médicos del paciente e identificar la existencia de situaciones problemáticas a evaluar o sobre las que hay que intervenir.



#### INFUSIÓN

Los equipos y materiales de infusión hacen posible la administración de medicación, sueros o nutrientes directamente en el sistema circulatorio del paciente de forma continua y segura.



#### VENTILACIÓN MECÁNICA Y TERAPIAS RESPIRATORIAS

Son clave en el manejo de la insuficiencia respiratoria y del Síndrome de Distrés Respiratorio Agudo.