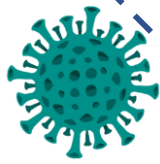
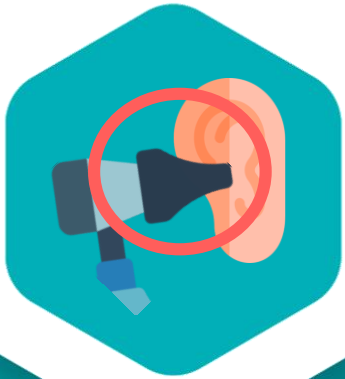


LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DEL MATERIAL UTILIZADO EN LA ATENCIÓN A LOS PACIENTES CON SOSPECHA DE INFECCIÓN POR CORONAVIRUS

Los Coronavirus son sensibles a desinfectantes de uso habitual en el medio sanitario.



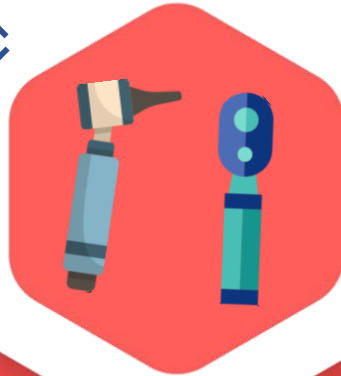
Dilución 1:10 de una lejía con concentración 40-50 gr/litro preparada recientemente



CONOS DE OTOSCOPIO:

Son de un solo uso. No se deben reutilizar.

MATERIAL DESECHABLE



OTOSCOPIO Y OFTALMOSCOPIO

Se deben limpiar con un trapo humedecido con la dilución de lejía o con desinfectante de uso habitual en el medio sanitario y dejar secar.



ESFIGMOMANÓMETRO

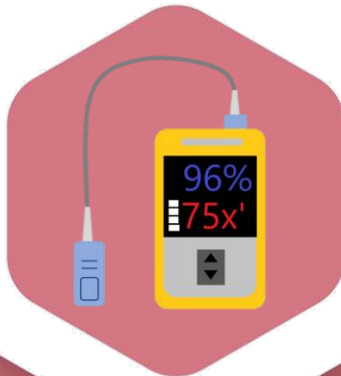
- Parte textil: lavar con lejía o desinfectante.
- Manómetro y gomas: limpiar cuidadosamente con un trapo humedecido con la dilución de lejía o con desinfectante.

MATERIAL QUE NECESITA LIMPIEZA



FONENDOSCOPIO

- Limpiar con una gasa humedecida con lejía o desinfectante y dejar secar.
- La membrana de contacto: desinfectar con alcohol 70º



PULSIOXÍMETRO

- Aparato: Limpiar con lejía o desinfectante, aclarar con una gasa humedecida en agua y dejar secar.
- Transductor: Además de la limpieza, desinfectar con alcohol de 70º



TERMÓMETRO

- Limpiar con la dilución de lejía o con el desinfectante
- Desinfectar con alcohol 70º y dejar secar

MATERIAL QUE NECESITA LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN

AUTORAS: Elvira Vicente Carrasco, Blanca Rodríguez Martín, Nuria Sánchez García, María Pía León Andaluz, Rocío Velasco Vicente, Belén García Recio

- Ministerio de Sanidad. Gobierno de España. Manejo en Atención Primaria de pacientes con Covid-2019. España:9 marzo 2020
- Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios. Plan Nacional Resistencia Antibióticos. Recomendaciones para la desinfección y esterilización de los materiales sanitarios. España: Julio 2017

<https://udsalamancaeir.wordpress.com>

