

# Prevención y Control del Riesgo Biológico

## USA SIEMPRE LOS ELEMENTOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL - EPI

Enfermería



Laboratorio



Medicina



Odontología



Los Elementos de Protección Individual, se deben utilizar únicamente en el área que se necesitan y no salir con ellos a otras áreas. Estos son de carácter individual y los debes usar de acuerdo a los procedimientos realizados.

## GARANTIZANDO MI BUEN ESTADO DE SALUD, SE MINIZA EL RIESGO BIOLÓGICO

Si soy trabajador de la salud debo tener las vacunas de: hepatitis A, hepatitis B las tres dosis, influenza estacional, H1N1 Triple viral (sarampión, parotiditis, rubeola), varicela, Vacuna combinada TDPA (tétano, difteria y bordetella pertusis), tétano, titulación de anticuerpos contra hepatitis B mayor o igual a 10 mU / ml, prueba de la tuberculina, valoración por optometría y médico ocupacional.



En mujeres embarazadas está contraindicada la aplicación de las siguientes vacunas: Triple viral, varicela, fiebre tifoidea oral y Hepatitis A.

## EN CASO DE ACCIDENTE POR RIESGO BIOLÓGICO SE DEBERÁ HACER SEGUIMIENTO SEROLÓGICO AL TRABAJADOR Y SI EL INDIVIDUO FUENTE DE CONTACTO LO AUTORIZA TAMBIÉN.

- La valoración serológica incluye Elisa VIH I y II, HBsAg, HCsAc, VDRL entre otras solicitadas por el médico tratante.
- La vigilancia post-exposición a susceptibles incluye dentro de los procedimientos: exámenes médicos y de laboratorio, la aplicación de inmunoglobulinas en los casos de: Hepatitis A, Hepatitis B, Rubeola, Sarampión, Varicela y de ser necesario revacunación. terapia antiviral en casos de Influenza, VIH y uso de antibióticos para Tosferina, Meningitis entre otros.

## LOS COMPORTAMIENTOS SEGUROS PREVIENEN ENFERMEDADES INFECTOCONTAGIOSAS

COMPORTAMIENTOS SEGUROS



Consuma alimentos fuera de áreas asistenciales



Utilice el celular sin guantes



Use el casillero

COMPORTAMIENTOS INSEGUROS



Evitemos la contaminación cruzada!!

## CONTROLANDO AGENTES BIOLÓGICOS MEDIANTE LA LIMPIEZA, DESINFECCIÓN Y ESTERILIZACIÓN

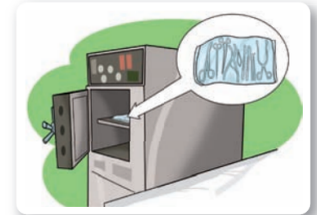
● **Limpieza:** es la remoción mecánica por medio del agua y un detergente de toda materia extraña visible o no, de las superficies en general. No elimina los microorganismos pero reduce su número.



● **Desinfección:** es un proceso físico o químico que destruye la mayoría de los microorganismos patógenos y no patógenos, pero no elimina las esporas.



● **Esterilización:** es el proceso físico o químico que destruye todas las formas de microorganismos, incluyendo las bacterias vegetativas, esporas, virus lipofílicos e hidrofílicos, parásitos y hongos presentes en objetos inanimados.



LO BUENO DEBE SER PARA TODOS

LLAMA AL #533 O AL 01-8000-111-170

SIN COSTO, EN BOGOTÁ AL 330 7000 Y PREGUNTA POR NUESTROS PRODUCTOS.

