

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

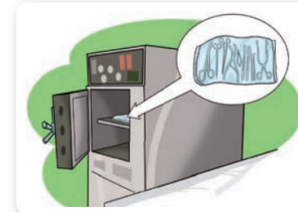
● **Limpieza:** es la remoción mecánica por medio del agua y un detergente de toda materia extraña visible o no, de las superficies en general. No elimina los microorganismos pero reduce su número.



● **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.

