

Antes



Después

COMUNIDAD NACIONAL DE CONOCIMIENTO EN:

Prevención de Peligros en el Servicio Doméstico

COMUNIDAD NACIONAL DE CONOCIMIENTO EN

PREVENCIÓN DE PELIGROS EN EL SERVICIO DOMÉSTICO

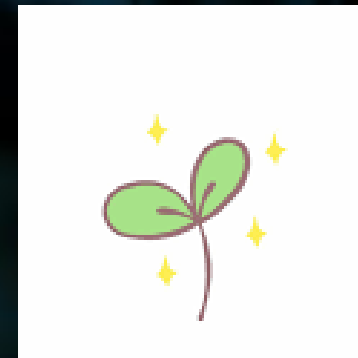
PLAN NACIONAL
MULTIMODAL
DE EDUCACIÓN EN S.S.T.

EXPERTO LÍDER

*De la comunidad prevención de
peligros en el servicio doméstico*

Hilda Janice Velasco A.
Profesional S.O. Lic. 8069/19 SSB
Abogada en Formación.
Especialista en Derecho Constitucional
consultoriarucsgi@gmail.com
Contacto: +57 315 8875972





**“ RIEGATE DE AMOR
PROPIO Y VERÁS
QUE BONITO
FLORECES.”**



AUTOCUIDADO EN RIESGO BIOLÓGICO

TABLA DE CONTENIDOS

Momento 1

Momento 1

CONCIENCIA DEL CUIDADO

El AUTOCUIDADO frente a la prevención del Riesgo Biológico.



Momento 2

CONCEPTUALIZACIÓN

En que consiste el riesgo biológico?



Momento 3

MEDIDAS PREVENTIVAS

Mantener el control del R. Biológico.



OBJETIVO GENERAL

Orientar lineamientos prácticos que permitan identificar los **peligros biológicos** en el marco de las actividades laborales desarrolladas, así como sus mecanismos de **prevención y control**.



AUTOCUIDADO

De 1 a 10

¿Cuánto te quieres?
¿Cuánto te cuidas?



PLAN NACIONAL
MULTIMODAL
DE EDUCACIÓN EN S.S.T.

AUTOCUIDADO

Es toda **acción** que
yo tomo para
preservar y **conservar**
mi salud y bienestar...



El AUTOCUIDADO parte del AUTOESTIMA y del AMOR PROPIO y de la necesidad de un equilibrio...



¿Qué es el riesgo biológico?

Es la posibilidad que un trabajador sufra un daño como consecuencia de la **exposición** o **contacto** con **agentes biológicos** durante la realización de su actividad laboral.

<https://www.insst.es/-/-que-es-el-riesgo-biologico>



Accidente de trabajo con material biológico

Suceso repentino que ocurre por **causa** o con **ocasión del trabajo**, en la que el individuo se expone por:

- ✓ Lesión percutánea
- ✓ Inhalación
- ✓ Contacto con mucosas o piel no intacta

Material infeccioso que incluye fluidos corporales, equipos, dispositivos médicos, superficies o ambientes potencialmente contaminados

Que favorecen el ingreso de microorganismos que pueden generar lesión orgánica, perturbación funcional, invalidez o muerte

Prevención de:

Exposición a:

Actividades laborales y enfermedades asociadas



Actividad	Enfermedades	Vías de transmisión
Laboratorios	Hepatitis	Cultivos gérmenes clínicos
	SIDA	Animales experimentales
	Zoonosis	Material biológico
	Otras infecciones	
Personal de centros sanitarios	Hepatitis	Pinchazos, contacto con sangre u otros líquido biológicos
	SIDA	Material/instrumental contaminado
	Herpes	
	Tuberculosis	
	Otras infecciones	
Personal de atención a grupos/riesgo	Hepatitis	Pinchazos
	SIDA	Contacto con sangre
	Tuberculosis	Contacto con enfermos
Agricultura y ganadería	Zoonosis	Animales
	Tétanos	Suelo, agua, herramientas
	Parasitosis	Mosquitos
Industrias lácteas	Brucelosis	Animales
	Tuberculosis bovina	Leche
Industrias cárnicas	Zoonosis	Animales
Industrias de la lana	Carbunco (Ántrax)	Lanas animales
	Fiebre Q	
Industria del curtido	Carbunco (Ántrax)	Pieles animales
	Fiebre Q	
Producción de abono orgánico	Zoonosis	Estiércol
	Tétanos	Harina de huesos
	Parasitosis	
Saneamiento público	Leptospirosis	Herramientas contaminadas
	Tétanos	
	Hepatitis	Aguas residuales

**Uso
intencional**



**Uso
NO intencional**

Superficies contaminadas















Se materializa en

- ✓ **Microorganismos**
- ✓ **Toxinas**
- ✓ **Secreciones biológicas**
- ✓ **Animales** (Excrementos, pelos, plumas , larvas de pequeños invertebrados)
- ✓ **Vegetales** (Polen, polvo de madera etc) .

Se encuentran en

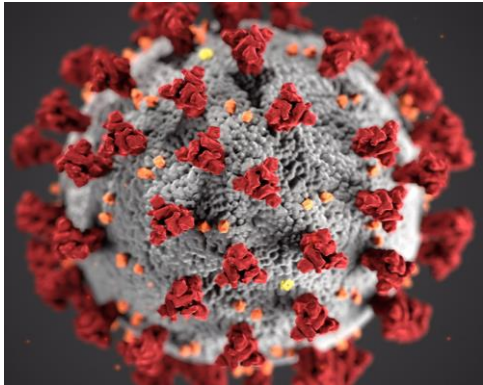
- ✓ **Fluidos Corporales**
- ✓ **Agua**
- ✓ **Aire**
- ✓ **Suelo**
- ✓ **Animales**
- ✓ **Vegetales**

Pueden desencadenar

- ✓ **Enfermedades Infectocontagiosas**
- ✓ **Reacciones alérgicas**
- ✓ **Intoxicaciones**

Contaminantes biológicos

Organismos con un determinado ciclo de vida que al penetrar en el individuo, generan un efecto adverso para su salud.



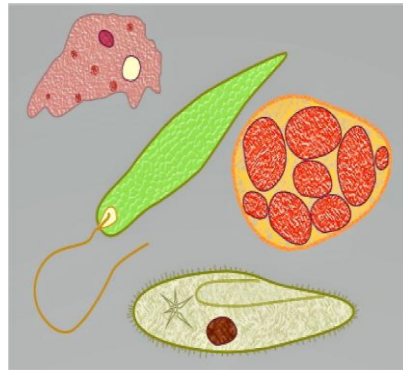
VIRUS

- ✓ Rabia
- ✓ Hepatitis B
- ✓ Hepatitis C
- ✓ VIH
- ✓ Sars cov 2. Covid 19



BACTERIAS

- ✓ Tétanos
- ✓ Botulismo
- ✓ Tuberculosis
- ✓ Salmonelosis



PROTOZOOS

- ✓ Toxoplasmosis



HONGOS

- ✓ Candida Albicans



PARÁSITOS

- ✓ Tenia
- ✓ Ácaros

VÍAS DE TRANSMISIÓN

VIA	DESCRIPCION
Dérmica	Heridas en piel, cortadas
Mucosas	Ojos, labios
Parenteral	Como consecuencia de pinchazos, mordeduras, cortes, erosiones, salpicaduras
Digestiva	Por ingestión accidental, al pipetear con la boca, al comer, beber o fumar en el lugar de trabajo, etc.
Respiratoria-inhalación	Por inhalación de aerosoles en el medio de trabajo, que son producidos por la centrifugación de muestras, agitación de tubos, aspiración de secreciones, toses, estornudos, etc.

**Los Empleadores
están obligados a:**

- ✓ Proporcionar y mantener un ambiente de trabajo en adecuadas condiciones de higiene y seguridad.
- ✓ Establecer medios de trabajo con el mínimo de riesgo para la salud.
- ✓ Adoptar medidas efectivas para proteger y promover la salud de los trabajadores, mediante la instalación, operación y mantenimiento, en forma eficiente, de los sistemas y equipos de control necesarios para prevenir enfermedades y accidentes de trabajo.

**Los Trabajadores
están obligados a:**

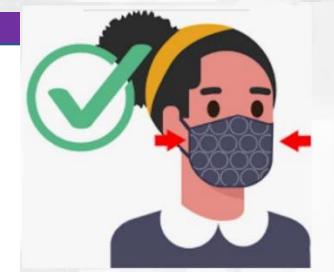
- ✓ Procurar el cuidado integral de su salud.
- ✓ Utilizar adecuadamente los EPP.
- ✓ Reportar inmediatamente los incidentes y accidentes de trabajo.
- ✓ Cumplir con los protocolos, procedimientos, estándares de Bioseguridad.

ESTRATEGIAS DE PREVENCIÓN

- | | |
|---|------------------------------------|
| • BARRERAS FÍSICAS → | EPP |
| • BARRERAS QUÍMICAS → | PRODUCTOS QUIMICOS, DESINFECTANTES |
| • CÓDIGOS DE BUENA PRACTICA → | PROTOCOLOS DE BIOSEGURIDAD |
| • BARRERAS FARMACOLÓGICAS → | VACUNACION |
| • MANEJO INTEGRAL DE RESIDUOS → | PROGRAMA DE ORDEN Y ASEO |
| • MANEJO DE INCIDENTES – ACCIDENTES → | REPORTE Y TOMA DE ACCIONES |
| • MANEJO DE ALIMENTOS → | BUENAS PRACTICAS DE MANUFACTURA |
| • SVE PARA LA PREVENCIÓN DE LESIONES POR RIESGO BIOLÓGICO | |



**Gripe, Tétanos,
 Varicela, Rubéola,
 Triple vírica
 (Sarampión,
 Rubeola).
 Covid 19**



GESTIÓN DE RESIDUOS



Recipientes de material rígido e impermeable, con tapa y color que permita su identificación, acorde a su contenido:

- ✓ **ROJO:** Material biológico contaminado, citostáticos y mercurio.
- ✓ **NEGRO:** Desechos anatomopatológicos.
- ✓ **VERDE:** Basura común no contaminada
- ✓ **BEIGE:** Residuo de alimentos – desperdicios y semejantes.
- ✓ **NARANJA:** Residuo plásticos.
- ✓ **BLANCO:** Residuos de vidrio
- ✓ **GRIS:** Desechos de papel, cartón.
- ✓ **PURPURA:** Material radioactivo

BIBLIOGRAFIA

1

<https://www.mintrabajo.gov.co/documents/20147/59676/GUIA+RIESGO+BIOL%C3%93GICO+PARA+TRABAJADORES.pdf/>
<https://www.blindtextgenerator.com/es>

RECUERDA QUE POSITIVA ★ TIENE PARA TI ★



Cursos
Virtuales



Videos



Cartillas



Juegos
Digitales



Artículos



Guías



Documentos
Técnicos



Enlaces de
interés



Audios



Mailings



Presentaciones
Técnicas



Ludo
Prevención

Para una mejor atención y servicio al cliente, disponemos de los siguientes
★ canales de comunicación ★



EDUCACIÓN VIRTUAL –
CURSOS DE OBLIGATORIO
CUMPLIMIENTO

educavirtual@positiva.gov.co



EDUCACIÓN PRESENCIAL Y
TALLERES WEB

positiva.educa@positiva.gov.co