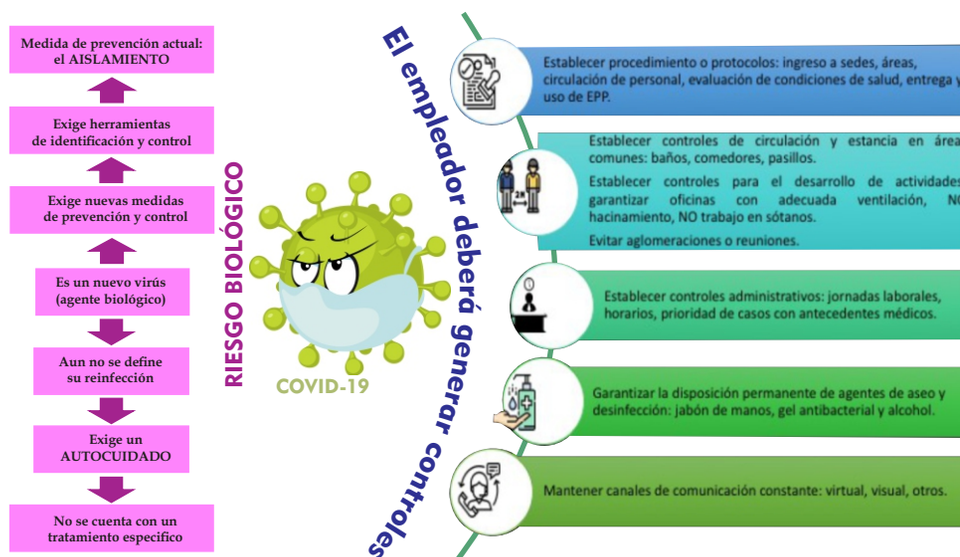




## LOS AGENTES BIOLÓGICOS Y LA IMPORTANCIA DE CONTROLARLOS

Aunque muchos desconocen la importancia y necesidad de controlar los riesgos biológicos en nuestros lugares de trabajo, hogares y áreas de circulación, es preciso recordarlos y resaltarlos como medida de prevención y conocimiento general.

El riesgo biológico está constituido por agentes biológicos (microorganismos) que permiten que se desarrolle o en algunos casos no, algún tipo de enfermedad de tipo infeccioso leve, moderada o grave. Al generar una enfermedad, la Universidad, el empleador deben estar preparados para su manejo y prevención controlando la diseminación de la misma.



**FORMULARIO DE ORIENTACIÓN VIRTUAL ASESORÍAS O SERVICIOS PARA LOS TRABAJADORES**

*Profesores, Personal administrativo y contratistas.*

**Página Web Universidad y correos institucionales**

**CAPACITACIONES ERGONOMÍA**

*Funcionarios administrativos, oficiales, docentes y contratistas*

**DIAGNÓSTICOS MEDIDAS PREVENTIVAS PROTOCOLOS REINGRESO ACTIVIDADES**

### Sabías que:

El día 28 de abril se celebró el día de la Seguridad y Salud en el Trabajo SST. Aprovechamos en esta época de cuarentena para RECORDARTE que, la seguridad forma parte de tus acciones y pensamientos, por eso TU SALUD, se vuelve el centro de tu bienestar físico y mental: Si te cuidas TU, cuidas a los demás y creas un ambiente SANO para todos.



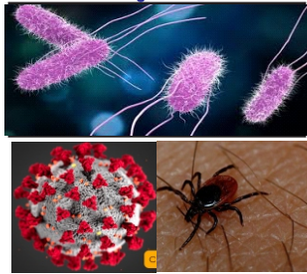
Evitemos acciones como el egoísmo y la envidia: somos un todo y así evolucionamos.

El 1 de mayo se celebra el día del trabajo, por lo cual aprovechamos para resaltar tu labor desde tu hogar (Trabajo en casa), el cual creemos no ha sido fácil, pero sabemos que haz puesto de TU parte física, emocional y psicológica para seguir apoyando las actividades de la Universidad.

“Gracias por tu apoyo”

Diseño: Johanna Ruiz Gordillo

Incluye, pero no está limitado, a bacterias, hongos, virus, rickettsias, clamidias, endoparásitos humanos, productos de recombinación, cultivos celulares humanos o de animales, potencialmente



Que son?

Tipo de exposición



Manipulación del A B porque así



Bioteología



Exposición que surge de la actividad laboral. Su



Ejemplo: trabajador que sufre

Exposición que no se deriva de la actividad

Características

Grup	Riesgo infeccioso	Riesgo
1	Poco probable que cause enfermedad.	
2	Puede causar una enfermedad y	
3	Puede causar una enfermedad y	
4	Provocan una enfermedad grave y	

Grupos de Riesgo

## ¿Que son los agentes biológicos AB?

Fuente de transmisión

- Exposición por seres humanos.
- Exposición
- Asintomático: puede estar colonizado, pero no
- Contaminación causada por

Propagación

Trasmisión directa: Paso del AB desde la fuente de

- Mordedura
- Contacto

Trasmisión indirecta: Existe una separación entre tiempo y distancia;

Se necesita cierto tiempo de supervivencia del AB en objetos, suelo,

Mecanismos de transmisión

Medidas preventivas

**Prevención 1°:** Disminuir la probabilidad de que la enfermedad aparezca; el objetivo s

**Prevención 2°:** Interrupción de la progresión de la enfermedad cuando ya se ha producido el contacto y comenzado a actuar el estímulo del AB: "Técnica de

**Prevención 3°:** Se realiza cuando la enfermedad

**RECORDEMOS:** La actual situación de salud pública que se vive mundialmente, se debe a la propagación del agente biológico o virus **CORONAVIRUS COVID-19**, por lo anterior ten en cuenta:

### ¿Como me contagio?

Por contacto con personas enfermas, contacto con fluidos y superficies contaminadas.

### ¿Como me cuido o prevengo?

Lavandome las manos cada 3 horas, Usando gel antibacterial, cumpliendo normas y protocolos, usando mi tapabocas y esparciendo alcohol en mis objetos.

### ¿Como protejo a mis seres queridos y otras personas?

Establezco un protocolo para el ingreso a mi hogar, hago uso de otra muda de ropa para el ingreso, mantengo alcohol para esparcir en mi calzado, lavo mis manos y cara. Si no he hecho lo anterior: **NO ME ACERCO** a los demás.

### ¿Que hace la empresa o institución por mi?

Identifica los peligros, Genera medidas de control y prevención, me mantiene informado y genera canales de comunicación.