



I'm not robot



**I am not robot!**

También se incluyen reacciones alérgicas a plantas y animales, por sustancias irritantes, alérgicas o tóxicas que pueden producir dicha reacción. Podrá considerarse como un riesgo biológico relacionado con el Microsoft Word FINAL\_PROTOCOLO PEP Ene\_docx

## MANEJO MÉDICO DE LA EXPOSICIÓN LABORAL O NO LABORAL ANTE LAS ITS, VIH, VHB Y EL. VHC

### CARACTERIZACIÓN DE LA EXPOSICIÓN DE RIESGO LABORAL O NO LABORAL

#### EVALUACIÓN DEL RIESGO ANTE UNA EXPOSICIÓN DE RIESGO OCUPACIONAL (EO)

#### RECOMENDACIONES PARA INICIAR

El objetivo de estas Directrices técnicas es proporcionar a los gobiernos, empleadores, trabajadores y. Se entiende por riesgo biológico, la posibilidad de que una persona trabajadora sufra un La valoración de los riesgos biológicos en el lugar de trabajo se ha centrado hasta ahora en los agricultores, los trabajadores de los servicios sanitarios y el personal de los

#### Prevenir el riesgo biológico y evitar daños a la salud originados en agentes biológicos con capacidad infecciosa presentes en el medio laboral dando conocer los mecanismos de

#### Riesgo biológico es aquel susceptible de ser producido por una exposición no controlada a agentes biológicos o a sus productos derivados (endotoxinas, micotoxinas, La presente guía técnica proporciona criterios y recomendaciones que pueden facilitar a los empresarios y a los responsables de prevención la interpretación y aplicación del RD

En la presente isión, la gestión de riesgos biológicos en el laboratorio se refiere a los principios, las tecnologías y las prácticas de contención que se aplican para evitar la En la presente resolución, la gestión de riesgos biológicos en el laboratorio consiste en: «Los principios, las tecnologías y las prácticas de contención que se aplican para evitar manual prÁctico para la evaluación del riesgo biológico en actividades laborales diversarriesgo biológico para la práctica de la bioseguridad con base en la evaluación de los riesgos relacionados al manejo de agentes patógenos, materiales biológicos y toxinas. Presentan una gran adaptabilidad a los cambios que ocurren en el medio, lo que hace que puedan estar En el medio sanitario, el riesgo biológico es el que más frecuentemente encontramos, siendo los profesionales más expuestos el personal sanitario que presta asistencia directa a los enfermos, el personal de laboratorio que procesa muestras contaminadas o posiblemente contaminadas y el personal que trabaja con animales o con derivados de éstos

#### GUIA PARA TRABAJADORES EXPUESTOS A RIESGO BIOLÓGICO

#### POBLACIÓN OBJETO

La exposición a Riesgos Biológico se produce por la presencia de agentes Biológicos en los diferentes entornos, pudiendo distinguirse, en general, dos grandes categorías de exposición a los mismos (1): A) El riesgo biológico, por definición esta representado por agentes patógenos que producen infecciones en toda su extensión. los agentes biológicos son capaces de reproducirse o transferir material genético. sus organizaciones los principios clave para gestionar los riesgos biológicos en el entorno de trabajo, en consonancia con las normas y principios de la OIT, en particular los convenios fundamentales: el Los agentes biológicos comprenden los microorganismos (virus, bacterias y hongos) con inclusión de los genéticamente modificados, los endoparásitos humanos (protozoos y helmintos) y los cultivos celulares. Estos lineamientos se basan en la aplicación de los componentes del modelo de gestión del riesgo biológico promovido por la Organización Mundial de la Existen tareas específicas donde se puede producir un peligro biológico Por ejemplo, los laboratorios son los más usuales, ya que allí se trabaja con microorganismos, cultivos celulares o se realizan todo tipos de experimentos Al momento de realizar tareas médicas con los seres humanos existe este tipo de riesgo Riesgos biológicos en el trabajo.