

AGENTES BIOLÓGICOS EN SEGURIDAD LABORAL



PRESENCIAL



Duración: 6 H

Horas presenciales: 6 H

Horas online: 0 H



Familia: PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES Y MEDIOAMBIENTE

Área: GENERAL PRL



Objetivos:

Identificar y diferenciar los agentes biológicos
 Evaluación de la exposición a los agentes biológicos
 Diferenciar cuando las exposiciones a agentes biológicos son deliberadas y cuando no
 Estudiar los tipos de exposición existentes y su clasificación
 Interrelacionar las actividades profesionales, con los posibles agentes biológicos asociados
 Analizar las medidas preventivas universales, tanto si se pertenece a la población general, si se es paciente o se es trabajador, para reducir riesgos de contraer enfermedades infecciosas
 Identificar las precauciones necesarias en el manejo y transporte de instrumental contaminado con agentes biológicos o transporte de muestras biológicas posiblemente infectadas
 Distinguir las medidas preventivas que debemos llevar a cabo antes de iniciar un viaje y saber qué hacer tras el regreso
 Reconocer los diferentes tipos de vacunas que podemos encontrar en la actualidad en la prevención de enfermedades en humanos
 Identificar las tendencias en investigación para las vacunas de nueva generación
 Informar de las obligaciones de los empresarios (o Administración Pública que corresponda) cuando las exposiciones a agentes biológicos no se han podido evitar
 Identificar en qué consiste la Vigilancia de la Salud de los Trabajadores, qué pruebas conlleva y el objetivo de la misma
 Distinguir qué trámites se han tenido que llevar a cabo (regulado por ley) para la utilización de Agentes Biológicos
 Diferenciar los conceptos de Agente Biológico y Marcador Biológico
 Identificar las enfermedades más frecuentes asociadas a las actividades profesionales y a los viajes
 Reconocer las medidas que deben establecerse ante emergencias biológicas



Contenidos:

Definiciones y conceptos
 Exposición a agentes biológicos
 Medidas preventivas: población general, trabajadores, en pacientes y contactos
 Inmunización. Tipos de respuesta a un antígeno
 Obligaciones del empresario
 Enfermedades más significativas causadas por agentes biológicos y marcadores biológicos asociados