

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		
	<p>Objetivos:</p> <p>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</p>		
	<p>Contenidos:</p> <p>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</p>		