



# Prevención de Riesgos en la Empresa frente al Covid 19

## OBJETIVOS

· Identificar y diferenciar los agentes biológicos. Evaluación de la exposición y 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. 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.

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.

40 horas lectivas

Modalidad Online

## TEMARIO:

### 1. Definiciones y conceptos

Definiciones y conceptos  
Clasificaciones de agentes biológicos  
Organismos Modificados Genéticamente (OMG)  
Cadena epidemiológica  
Mecanismos de transmisión de los Agentes Biológicos  
Modos de presentación de las enfermedades causadas por agentes biológicos  
Medidas de prevención en la cadena epidemiológica  
Señalización

### 2. Exposición a agentes biológicos

Definición y fuentes de exposición  
Actividades profesionales sanitarias y las enfermedades o microorganismos más frecuentemente asociados  
Conceptos generales  
Actividades profesionales sanitarias y las enfermedades o microorganismos más frecuentemente asociados  
Ideas generales  
Nivel de contención 1  
Nivel de contención 2  
Recomendaciones generales  
Técnicas de laboratorio específicas Nivel contención 2  
Nivel de contención 3  
Nivel de contención 4  
Recomendaciones generales  
Técnicas de laboratorio específicas Nivel contención 4  
Reducción de riesgos

### 3. Medidas preventivas: población general, trabajadores, en pacientes y contactos

Reducción de riesgos  
Medidas higiénicas  
Métodos de protección individual  
Precauciones universales  
Aproximación  
Vacunación  
Normas de higiene personal  
Elementos de protección de barrera

Manejo de objetos punzantes o cortantes  
Protocolo de actuación ante exposiciones accidentales de sangre  
Recomendaciones específicas por áreas de atención sanitaria  
Desinfección y esterilización correcta de instrumentales y superficies  
Aproximación  
Desinfección  
Esterilización  
Precauciones específicas para manipulación y transportes de  
contaminantes biológicos  
Trabajadores que viajan al extranjero  
Consideración general  
Previo al viaje  
Al finalizar el viaje

#### 4. **Immunización. Tipos de respuesta a un antígeno**

Vacunas  
Ideas generales  
Definición de vacuna  
Aspectos generales de las vacunas  
Clasificación y tipos de vacunas  
Vacunas de nueva generación  
Etapas para el desarrollo de vacunas humanas  
Contraindicaciones de la vacunación  
Definición y tipos  
Vacunación en el embarazo  
Recomendaciones prácticas para la vacunación  
Plan de acción mundial sobre vacunación

#### 5. **Obligaciones del empresario**

Identificación y evaluación de riesgos biológicos  
Ideas generales  
Identificación de riesgos  
Evaluación de los puestos de trabajo  
Reducción de los riesgos  
Medidas higiénicas  
Vigilancia de la salud de los trabajadores  
Ideas generales y características  
Conceptos básicos para los exámenes de la salud en general  
Historia laboral  
Historia clínica. Anamnesis  
Examen físico  
Pruebas complementarias  
Criterios de valoración

Documentación que el empresario está obligado a disponer  
Notificación a la autoridad laboral de la utilización por primera vez de agentes biológicos  
Información a las autoridades competentes  
Información y formación de los trabajadores  
Consulta y participación de los trabajadores

## 6. Enfermedades más significativas causadas por agentes biológicos y marcadores biológicos asociados

Enfermedades cuyo riesgo está vinculado al tipo de actividad laboral  
Enfermedades que pueden llegar a afectar a trabajadores con riesgo de exposición a virus de transmisión sanguínea  
Enfermedades cuyo riesgo está asociado a la concentración de personas  
Enfermedades cuyo riesgo está asociado a viajes a países endémicos por motivos laborales  
Plan de emergencia frente a exposiciones a AB  
Ideas generales  
Objetivos y alcance  
Fases del Plan  
Situación de emergencia que genera riesgo superior al propio de la actividad

### INCLUYE FORO PARA COMPLEMENTAR LA ESPECIALIDAD FORMATIVA

### ACTUACIONES FRENTE A CASOS DE INFECCION POR EL NUEVO CORONAVIRUS

#### COVID 19

#### Índice de contenidos:

Introducción  
Antecedentes  
¿Qué es?  
Manifestaciones clínicas  
Diagnóstico  
Tratamiento  
Pronóstico  
Mecanismo de transmisión  
Recomendaciones generales de prevención  
Medidas de protección  
Situación actual