

INTRODUCCIÓN

La infección por Legionella puede estar asociada a varios tipos de instalaciones, equipos y edificios. Puede presentarse en forma de brotes y casos aislados o esporádicos.

En instalaciones, mal diseñadas, sin mantenimiento o con un mantenimiento inadecuado, se favorece el estancamiento del agua y la acumulación de productos nutrientes de la bacteria, como lodos, materia orgánica, materias de corrosión y amebas, formando una biocapa. La presencia de esta biocapa, junto a una temperatura propicia, explica la multiplicación de Legionella hasta concentraciones infectantes para el ser humano. Si existe en la instalación un mecanismo productor de aerosoles, la bacteria puede dispersarse al aire y las gotas de agua que contienen la bacteria pueden permanecer suspendidas en el mismo y penetrar por inhalación en el aparato respiratorio.

Las instalaciones que con mayor frecuencia se encuentran contaminadas con Legionella y han sido identificadas como fuentes de infección son los sistemas de distribución de agua sanitaria, caliente y fría y los equipos de enfriamiento de agua evaporativos y en el R.D. 865/2003 se recogen los criterios higiénico-sanitarios para el control y prevención de la legionelosis.

Sin embargo, también cabe la posibilidad de que en determinadas actividades laborales que impliquen la utilización de agua pulverizada o vaporizada, se pueda presentar el riesgo de exposición laboral a este contaminante que se debería abordar, bajo el punto de vista preventivo, de acuerdo a lo especificado en el R.D. 664/1997 sobre protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes biológicos durante el trabajo.

El objetivo de esta Jornada, organizada conjuntamente por el Instituto de Seguridad y Salud Laboral y la Consejería de Sanidad, es abordar este tema desde el punto de vista laboral y sanitario para que los técnicos de los Servicios de Prevención, a quienes va fundamentalmente dirigida la misma, contemplen este posible riesgo en la evaluación de determinados puestos de trabajo y se planifiquen las actuaciones preventivas adecuadas en cada caso.

PROGRAMA

Martes día 08/06/04:

- 9:30 h. Inauguración.**
Ilmo. Sr. D. Francisco J. García Ruiz
Director General de Salud Pública
- 9:45 h. Características generales de la contaminación por legionella. R.D. 865/2003 sobre criterios higiénico-sanitarios para la prevención y control de la legionelosis.**
D^a María Saquero Martínez.
Farmacéutica de Salud Pública. Consejería de Sanidad.
- 10:30 h. Descanso.**
- 11:00 h. La legionella en el medio laboral. R.D. 664/1997 sobre protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes biológicos en el trabajo.**
D. Félix Talavera Martínez.
Inspector Superior de Seguridad y Salud Laboral. ISSL
- 11:45 h. Muestreo y análisis de legionella.**
D^a Ana Sánchez Canovas.
D^a Angeles Castaño Garrido.
Técnicos de Salud Pública. Laboratorio Regional de Salud Pública.
- 12:30 h. Coloquio.**
Moderador:
D. J. Francisco Periago Jiménez.
Jefe de Servicio de Higiene Industrial y Salud Laboral. ISSL.
- 13:30 h. Clausura de la jornada.**
Ilmo. Sr. D. Francisco Moreno García.
Director del Instituto de Seguridad y Salud Laboral de la Región de Murcia.

SOLICITUD DE INSCRIPCIÓN

Nombre asistente:	D.N.I:
Domicilio:	C.P.:
Población:	Teléfono:
Titulación académica:	
Correo electrónico:	
Formación en Prevención:	
Técnico Básico <input type="checkbox"/>	
Técnico Intermedio <input type="checkbox"/>	
Técnico Superior, especialidad:	Higiene <input type="checkbox"/>
	Medicina <input type="checkbox"/>
	Seguridad <input type="checkbox"/>
	Ergonomía/Psicología <input type="checkbox"/>
	Cargo:
Empresa:	
Dirección:	
Población:	C.P.:
Teléfono:	Fax:
Correo electrónico:	

Jornada Técnica

**LA LEGIONE
EL MEDIO LABORAL**

Murcia, 8 / 06 / 2004

Remitir por correo o fax antes del día 4 de junio de 2004
Inscripción gratuita, por orden de recepción de solicitud
Plazas limitadas a la capacidad del aforo.

Jornada Técnica

**LA LEGIONELLA
EN EL MEDIO
LABORAL**

Murcia, 8 de Junio 2004