



ALVEOLITIS ALÉRGICA EXTRÍNSECA.

Definición:

Se define como una enfermedad pulmonar de base inmunológica producida por una amplia gama de agentes, en la mayoría de los casos, material inhalado contaminado con hongos, bacterias y protozoos que llegan al pulmón vehiculizados por polvo generalmente de origen ocupacional.

¿Cuáles son los riesgos para los trabajadores?

Aquellos casos en los que la concentración de sustancias irritantes para las vías respiratorias sea elevada, el tiempo de exposición sea suficiente para que se produzca una sensibilización al producto, y en aquellos lugares donde la ventilación y aireación sean insuficientes para la cantidad de agente en el ambiente.

La actividad laboral en lugares con instalación de acondicionadores de aire no presupone que se esté en riesgo de padecer neumonitis por hipersensibilidad, pero sí su deficiente mantenimiento.

¿Cómo podemos prevenir la Alveolitis Alérgica Extrínseca?

Desde el punto de vista técnico y, a tenor de la legislación vigente, las medidas preventivas a desarrollar para evitar son:

- Sustituir los agentes de riesgo por otros que no lo sean o lo sean en menor grado.
- Ventilar adecuadamente sobre el foco emisor y el entorno laboral de riesgo.
- Limpiar y mantener adecuadamente instalaciones y maquinaria.
- Adecuar el agente de riesgo a condiciones en que su inhalación no sea posible.
- Realizar rotaciones periódicas en los puestos de mayor exposición.
- Usar guantes y mascarillas apropiadas para cada agente.

Es necesaria la formación de los trabajadores expuestos a este riesgo y la realización de exámenes de salud periódicos a través del Departamento de Vigilancia de la Salud de la Sociedad de Prevención de Maz.

En los correspondientes controles médicos periódicos se realiza una anamnesis detallada, exploración física y pruebas complementarias dirigidas a detectar sensibilizaciones y/o afectación clínica.