

Prevención de la legionelosis mediante la pasteurización en continuo en la producción de ACS

- **AUTORES:**
José Luis Vidaña Cisneros
- **INTRODUCCIÓN:**
Se pretende dar a conocer un método de prevención y control de la legionelosis mediante el principio de pasteurización en continuo del agua para ACS (agua caliente sanitaria), así como exponer la experiencia de su implantación en el Hospital "Virgen del Castañar" en Béjar (perteneciente al Hospital Universitario de Salamanca).
- **MATERIAL Y MÉTODOS:**
Exposición esquematizada del principio de funcionamiento y de la implantación llevada a cabo.

Repaso de la Normativa a cumplir referente a la legionella en el ámbito hospitalario, y de los aspectos que cubriría el sistema instalado.

Seguimiento.
- **CONCLUSIONES:**
Después de medio de año de funcionamiento del sistema, que representa una experiencia piloto en la Comunidad de Castilla y León en el campo hospitalario, se ha establecido un proceso de seguimiento en su funcionamiento, en el que se incorporan tratamientos de choque térmico de la red de ACS. Tratamientos que se desarrollan desde el equipo de pasteurización instalado

