



## SERVICIO DE MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PÚBLICA

# Investigan la efectividad de las medidas que evitan las infecciones hospitalarias

### DICYT

El Hospital Universitario de Salamanca mantiene una línea de investigación acerca de las infecciones nosocomiales, es decir, las que el paciente contrae una vez que está dentro del recinto médico. En concreto, el de Medicina Preventiva y Salud Pública ha puesto en marcha un estudio para determinar la eficacia de ciertas medidas que ya están establecidas, pero que se reforzarán con una campaña interna para que sean más conocidas.

La incidencia de las infecciones nosocomiales está dentro de los parámetros normales y es incluso menor en el Hospital Universitario de

Salamanca que en centros similares, pero el objetivo de los responsables es disminuir al mínimo los casos y para ello se pondrá en marcha este proyecto, según explica la jefa del Servicio de Medicina Preventiva y Salud Pública de este centro y catedrática del Departamento homónimo en la Usal, Carmen Sáenz.

“Seguimos a todos los pacientes con el fin de detectar inmediatamente cualquier problema, de manera que podamos tomar medidas de prevención y que no se propague la infección”, afirma la especialista. En este sentido, “estamos bien en relación a otros hospitales y esto nos permite conocer mejor qué micro-

organismos están implicados en las infecciones, cuál es su sensibilidad y su resistencia”, añade.

Un paciente, que por definición ya llega debilitado a un centro hospitalario, puede contraer una infección debido a las prácticas de asistencia sanitaria a las que se tiene que someter por su enfermedad, pruebas diagnósticas, operaciones o radiografías que pueden afectar a los organismos inmunodeprimidos, aunque no lo hagan a una persona sana, según explica la experta. Los científicos han identificado cuatro tipos de infecciones que representan el 80% de las que se producen en un recinto hospitalario.