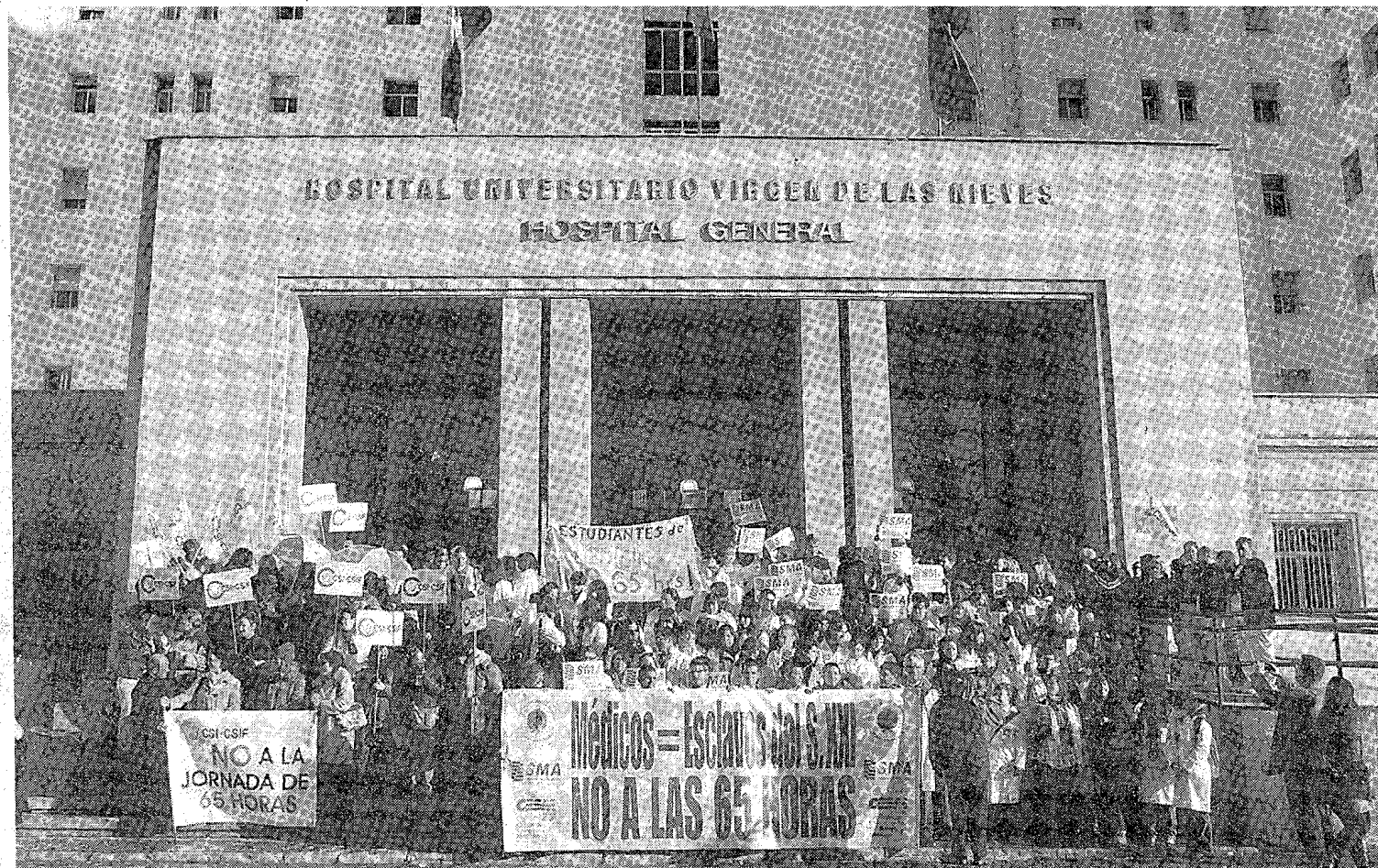


## Granada



Asistentes al paro convocado ayer, a las 10.30 horas, a las puertas del Hospital Virgen de las Nieves.

PEPE TORRES

## Los estudiantes de Medicina, en pie de guerra

La reforma que los Gobiernos comunitarios (en particular los de Reino Unido y Alemania) pretenden introducir afecta a todos los trabajadores, aunque en especial a los médicos, ya que contempla que el empleado puede renunciar de forma voluntaria al derecho de limitar la jornada laboral a 48 horas semanales, una medida que no ha dejado indiferente al sector estudiantil. Por ello, la Facultad de Medicina de Granada se sumó ayer a la protesta convocada por CSI-CSIF. Y es que el alumnado tiene en cuenta que una de las consecuencias del alargamiento de jornada será que se reducirá la necesidad de ampliar plantillas, lo que supondrá mayor dificultad para encontrar trabajo cuando sean licenciados. Además, piensan que la ampliación del horario degradaría su vida personal hasta límites incompatibles con la dignidad que requiere un servicio tan esencial.

## Las '65 horas' afectarán a más de mil profesionales de la Sanidad

La iniciativa de la UE de ampliar su jornada laboral es rechazada por el sector ● Más de 80 personas secundan en el Virgen de las Nieves la protesta nacional

Elena Llompart / GRANADA

Una auténtica "barbaridad". Los trabajadores de la Sanidad granadina, representados por los sindicatos mayoritarios, coinciden al calificar de esta forma a la impopular 'Directiva de las 65 horas' que se vota mañana en el Parlamento Europeo, en Estrasburgo. Si UGT y CC OO ya organizaron hace poco más de una semana manifestaciones y jornadas en protesta por esta reforma, ayer se celebraron nuevas concentraciones convocadas por CSI-CSIF en toda Andalucía.

Alrededor de 80 sanitarios de la provincia se concentraron

ayer a las puertas del Virgen de las Nieves en protesta por esta directiva que pretende ampliar la jornada máxima semanal de todos los trabajadores hasta las 60 horas y hasta las 65 en el caso de los médicos.

Según explicó el presidente provincial de CSI-CSIF, Fernando Muñoz, esto se consigue con la denominada cláusula 'opt out', en virtud de la cual el trabajador renuncia de forma voluntaria al tope de 48 horas y acepta trabajar hasta 17 horas más. Aunque cada país es libre a Muñoz valora que la competencia laboral y la presión de empresas y administraciones —so-

bre todo al personal temporal—terminarán por imponerla en todo el ámbito comunitario, ya que, según destacó "la realidad es que cualquier empresa despedirá a los trabajadores que se nieguen a aceptar esta reforma en favor de quien acepte trabajar más horas y por menos dinero". De esta forma, tendría lugar un "un gran retroceso laboral" que, en la provincia de Granada, afectará a más de un millar de empleados de la sanidad entre médicos y a enfermeros de Atención Primaria que prestan sus servicios en hospitales, centros de salud y servicios especiales de urgencia.

Si el problema es "grave" para todos los colectivos, aún lo es más para los médicos, ya que hay que tener en cuenta otras dos consecuencias directas. En primer lugar, la directiva propone la denominada guardia inactiva, que supone que los periodos de inactividad durante la guardia no computan como tiempo trabajado. Y en segundo lugar, se plantea que los descansos compensatorios tras la guardia puedan concederse "en un periodo de tiempo razonable" y no inmediatamente después de terminarla, permitiendo, bajo el punto de vista de Muñoz, "jornadas leoninas que

atacan directamente a la salud de los profesionales".

En su opinión, las consecuencias de este aumento de jornada abarcarían desde la imposibilidad de conciliar la vida familiar y laboral hasta la mayor dificultad en la creación del empleo necesario para futuras generaciones. "Todo esto es gravísimo. ¿Qué van a hacer: contratar a inspectores para ver qué médicos cumplen la guardia? Esque es auténticamente kafkiano", señaló.

Además, el sindicato precisó que en el caso de los facultativos, se propone eliminar los descansos compensatorios postguardia (libranzas), lo que obligaría a trabajar 25 horas seguidas, en el caso de los médicos de Atención Especializada, o 31 horas en el caso de los de Atención Primaria.

Pero si los profesionales se ven perjudicados por esta medida, el representante sindical valoró que el primer perjudicado será el usuario: "¿Qué calidad asistencial dará un médico cuando lleve trabajando 25 horas, cuando no concilie su vida familiar y laboral, cuando no tenga sus descansos correspondientes?", planteó.

## Científicos de la Universidad descubren los beneficios de las bacterias del queso de cabra

Son beneficiosas para la salud, ya que impiden el desarrollo de microorganismos patógenos

Redacción / GRANADA

Científicos de la Universidad de Granada han descubierto que las bacterias del queso de cabra artesanal son beneficiosas para la sa-

lud y tienen "importantes" propiedades tecnológicas y funcionales ya que proceden del ácido láctico. Llevado a cabo en el departamento de Microbiología, el estudio está basado en el análisis genético y biológico realizado con muestras de las distintas variedades de quesos de cabra andaluces y ha revelado que éstos

poseen entre 107 y 109 bacterias por gramo de queso, de las que entre el 65 y el 99 por ciento proceden del ácido láctico. Este tipo de bacterias "podrían ser especialmente beneficiosas para la salud humana, ya que fermentan la lactosa, acidifican el PH e impiden, por lo tanto, el desarrollo de microorganismos patógenos", ex-

plica el responsable del estudio, Antonio Martín Platero.

"Gran parte de los aislados —señal— producen además numerosos compuestos denominados bacteriocinas, es decir, antimicrobianos de naturaleza proteica que son sustancias muy activas frente a patógenos y otros microorganismos alterantes de alimentos".

Según se desprende del estudio, las especies más abundantes halladas en los quesos artesanales analizados procedentes de la Alpujarra, Jayena (Granada) y Aracena (Huelva) pertenecen a *Lactobacillus paracasei*, *Lb. plantarum* y *Lactococcus lactis*, ésta última una de las especies más comunes del yogur. El trabajo de Martín Platero ha conseguido además desarrollar un método inédito para extraer ADN del queso, así como de las bacterias lácticas, "mucho más eficiente y barato que otros métodos comerciales".