

SABER MÁS: SANIDAD UNIVERSAL

TODAS LAS COMUNIDADES AUTÓNOMAS CON GOBIERNOS SOCIALISTAS HAN APROBADO GARANTIZAR EL ACCESO A LA SANIDAD UNIVERSAL PARA LOS EXTRANJEROS QUE NO SEAN BENEFICIARIOS DEL SISTEMA NACIONAL DE SALUD EN EL ÁMBITO DE ESTA COMUNIDAD.

TODAS LAS COMUNIDADES AUTÓNOMAS SOCIALISTAS SE HAN MOSTRADO EN CONTRA DEL COPAGO SANITARIO Y EL PSOE SE HA COMPROMETIDO A SUPRIMIRLO A NIVEL ESTATAL.

ANDALUCÍA. LA JUNTA BLINDA LA SANIDAD PÚBLICA CON UNA LEY DE SOSTENIBILIDAD PIONERA EN ESPAÑA, LA **LEY DE GARANTÍAS Y SOSTENIBILIDAD** DEL SISTEMA SANITARIO PÚBLICO ENTRE OTRAS NOVEDADES, EL ANTEPROYECTO DETERMINA EXPRESAMENTE QUE EN NINGÚN CASO SE ESTABLECERÁN SISTEMAS DE COPAGO PARA LAS PRESTACIONES DE LA CARTERA COMPLEMENTARIA DE SERVICIOS EN EL ÁMBITO DE COMPETENCIAS AUTONÓMICAS.

LA PRESIDENTA DÍAZ ANUNCIA QUE EL GOBIERNO ANDALUZ GARANTIZARÁ A PARTIR DE 2016 UN **TIEMPO MÁXIMO DE ESPERA PARA CIRUGÍAS CARDIACAS** DE 90 DÍAS, LO QUE SUPONE UNA REDUCCIÓN DEL 50% CON RESPECTO A LOS PLAZOS FIJADOS EN LA ACTUALIDAD.

HA APROBADO UNA LEY PARA **PROHIBIR EL COPAGO SANITARIO**.

CASTILLA-LA MANCHA. EL NUEVO GOBIERNO PRESENTA UN **PLAN DE ATENCIÓN DE LAS URGENCIAS Y GESTIÓN DE CAMAS**. ESTE PLAN MONITORIZA LA DEMANDA Y EL NIVEL DE OCUPACIÓN DE TODOS LOS SERVICIOS DE URGENCIAS Y LAS UNIDADES DE HOSPITALIZACIÓN PARA GARANTIZAR SIEMPRE LA SUFICIENCIA DE CAMAS.

EL NUEVO GOBIERNO ANUNCIA UN **PLAN DE MEJORA** DE ACTUACIONES EN LOS EDIFICIOS SANITARIOS ELABORANDO NUEVOS PLANES FUNCIONALES TANTO EN ATENCIÓN PRIMARIA COMO ESPECIALIZADA DANDO PRIORIDAD A LA CONTINUIDAD DE LAS OBRAS QUE QUEDARON PARALIZADAS CON EL EJECUTIVO DEL PP; UN PLAN DE HUMANIZACIÓN-CONFORTABILIDAD; UN PLAN DE SEGURIDAD DEL PACIENTE Y LA CREACIÓN DE UN PORTAL ESTADÍSTICO PARA LA TRANSPARENCIA EN LA GESTIÓN RELACIONADA CON LA SANIDAD.

HA ANUNCIADO UN SISTEMA PARA EVITAR QUE LOS PENSIONISTAS PAGUEN DE MÁS EN CONCEPTO DE COPAGO SANITARIO.

EXTREMADURA: DEVOLVERÁ A LOS PENSIONISTAS MÁS DE **600.000 EUROS** DE LO QUE HAN PAGADO EN CONCEPTO DE COPAGO SANITARIO.