



Una defensa más eficaz y segura

Sacyl va a continuar con la implantación progresiva de los botones de alarma en todos los equipos informáticos de los centros de salud, comenzando su despliegue por las áreas de El Bierzo, Palencia y Salamanca; Urgencias, y servicios de Admisión hospitalarios, de manera que si un trabajador pulsa uno de ellos salta un mensaje de alerta en los ordenadores de sus compañeros. Además, Sacyl pondrá en marcha un nuevo protocolo de actuación ante una agresión para simplificar los trámites para que los trabajadores agredidos puedan ejercer su derecho de defensa de la forma más eficaz y segura. Para ello, se habilitará un nuevo procedimiento de comunicación y registro de incidentes. Las cartas oficiales de rechazo contra estas conductas y la formación completan las medidas.

La defensa judicial de los profesionales sanitarios se ha completado con la información. Desde noviembre de 2005, fecha en la que se puso en marcha, el teléfono de asistencia jurídica ha registrado un total de 1.126 llamadas, de las que 864 han sido para consejo legal, 204 para defensa penal en los tribunales y otras 54 para asistencia 24 horas.

Los profesionales agredidos cuentan con tres posibilidades de asesoramiento, bien a través de los letrados territoriales, del seguro de defensa jurídica o de la libre elección de abogado. El seguro de defensa jurídica de la Gerencia de Salud cubre el asesoramiento telefónico las 24 horas del día, la reclamación por daños y perjuicios y la defensa penal.

Dos investigadoras del Centro del Cáncer de Salamanca, premio de la Sociedad de Hematología

La organización científica reconoce la labor de Ana Rodríguez y Mónica del Rey

■ F. G.

SALAMANCA. El encuentro nacional de la Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia celebrado en Zaragoza ha destacado la labor en este ámbito del Centro de Investigación del Cáncer de Salamanca, con la distinción concedida como mejores comunicaciones orales a dos trabajos de varios de sus equipos, centrados específicamente en el campo del diagnóstico y el análisis genómico, presentados por Ana E. Rodríguez y Mónica del Rey.

En concreto, la investigadora Ana Rodríguez, que desarrolla su actividad tanto en la unidad de diagnóstico molecular del Centro de Investigación del Cáncer como del Servicio de Hematología del Complejo Universitario de Salamanca, ha recibido el premio de la Fundación Española de Hema-

tología y Hemoterapia y la Fundación Española de Trombosis y Hemostasia.

La comunicación premiada lleva el título de 'Los enfermos de leucemia linfática crónica con elevadas pérdidas de 13q presentan una expresión génica semejante a la de los grupos de mal pronóstico'. Con este estudio, la investigadora profundiza en los mecanismos que determinan las diferencias observadas en pacientes con leucemia linfática crónica y alteraciones en el cromosoma 13 (el denominado síndrome del 13q-), respecto a los de otros grupos.

Estas pérdidas en el brazo largo del cromosoma 13, son la alteración genética más frecuente entre los pacientes de leucemia linfática crónica y hasta ahora se asociaban con un pronóstico más positivo en el tratamiento de la enfermedad.

Sin embargo, Ana Rodríguez ha destacado en su estudio que los enfermos de leucemia linfática crónica que presentan esta alteración genómica, con más del 80% de los linfocitos clonales 13q-, tienen peor pronóstico que los casos de pacientes con pocas pérdidas de 13q. En este sentido, los estudios apuntan a que frente a los primeros casos, cuya supervivencia general supera los 160 meses de media, los segundos no superan los 143 meses.

Además, del reconocimiento por este estudio sobre la leucemia linfática crónica, el CIC y el Hospital Clínico salmantino también han visto premiada la comunicación de Mónica del Rey 'Variación en el Gen ALAD en la anemia refractaria con sideroblastos en anillo detectada por secuenciación masiva'.

Una investigación que han permitido la identificación y caracterización de nuevas alteraciones presentes en las enfermedades de médula ósea y, en concreto, la relevancia de las variaciones en un gen concreto, ALAD, en las anemias refractarias con sideroblastos en anillo.

Han sido galardonadas por sus trabajos en el campo del diagnóstico y el análisis genómico

www.citroen.es

LA TECNOLOGÍA NO ES PARA SOÑARLA. ES PARA TENERLA.

GAMA CITROËN C4 PICASSO

PLAN RENOVE CITROËN.

MÍNIMO 2.500€*

POR TU ANTIGUO VEHÍCULO.

CITROËN prefiere TOTAL

Síguenos en:   

CITROËN, NÚMERO 1 EN MONOVOLUMENES.⁽¹⁾

Equipamiento gama Citroën C4 Picasso:

CITROËN eTOUCH (LLAMADA DE EMERGENCIA AUTOMÁTICA CON LOCALIZACIÓN POR GPS) • ESP CON CONTROL DE TRACCIÓN INTELIGENTE • ALERTA CAMBIO INVOLUNTARIO DE CARRIL • AYUDA A LA SALIDA EN PENDIENTE • LIMITADOR Y REGULADOR DE VELOCIDAD • MEDIDOR LATERAL DE ESPACIO EN APARCAMIENTO • PARABRISAS PANORÁMICO GRAN ANGULAR • TECHO ACRISTALADO PANORÁMICO • FAROS BI-XENON AUTODIRECCIONABLES • FRENO DE ESTACIONAMIENTO ELÉCTRICO • DETECCIÓN DE NEUMÁTICOS POCO INFLADOS • MOTORES e-HDi AIRDREAM CON TECNOLOGÍA MICRO-HÍBRIDA Y CAMBIO MANUAL PILOTADO CON LEVAS EN EL VOLANTE

CRÉATIVE TECHNOLOGIE



CONSUMO MIXTO (L/100 KM) / EMISIÓN CO₂ (G/KM): CITROËN C4 PICASSO: 4,8 - 7,0 / 125 - 177

(1) Datos matriculaciones DGT acumulado octubre 2011. *Descuento sobre P.V.P. Citroën C4 Picasso (recomendado noviembre) impuestos incluidos para clientes particulares que entreguen un vehículo usado de más de 8 años, propiedad del comprador desde al menos 3 meses, que financien un capital mínimo de 6.000€ y una duración mínima de 36 meses, a través de Banque PSA Finance, hasta fin de mes en los puntos de venta participantes. Oferta no acumulable. Consulte condiciones en www.citroen.es. Equipamiento según versiones.