

Vacaciones de enfermería

Este año se han presentado 169 solicitudes de cambio de vacaciones: 75 DUEs, 15 Técnicos, 64 Auxiliares de Enfermería y 15 Sanitarios. Salvo alguna adaptación en Laboratorio y Rayos, se resolvieron todas favorablemente.

Sesión clínica

El próximo viernes 22 de marzo a las 8:15 horas tendrá lugar en el Salón de Actos del Hospital, la Sesión Clínica General titulada "La declaración obligatoria de enfermedades", que será impartida por el Dr. Federico Fernández Noval, Agente Coordinador del Área V.

MIR

La Comisión de Docencia del Hospital de Cabueñes ha autorizado la incorporación de la Dra. Priscila Benito, Residente de quinto año, al Servicio de Urología.

Premios de calidad 2012

La Gerencia del Área Sanitaria V ha convocado la Novena edición de los Premios de Calidad, correspondientes al año 2012. La finalidad de estos premios es reconocer e incentivar en los profesionales del Área V las iniciativas para la mejora continua en la práctica asistencial, teniendo como referencia al paciente, los usuarios y los profesionales.

Los interesados en participar en estos premios pueden solicitar las bases de la convocatoria y los modelos de formulario de inscripción y elaboración de la memoria, en la siguiente dirección de correo: calidad.gae5@sespa.princast.es o telefónicamente en la extensión 85526.

Historia clínica

El Principado de Asturias ha habilitado un sistema que permitirá consultar de forma confidencial los informes clínicos y diagnósticos generados en los hospitales y centros de salud. Para acceder a esta aplicación, el ciudadano deberá únicamente poseer una conexión a Internet y un certificado digital que le identifique en el sistema. El acceso al servicio se hará a través del portal de salud de la Comunidad Autónoma, www.astursalud.es.

Investigación

El trabajo titulado "Impact of CD68/(CD3+CD20) Ratio at the Invasive Front of Primary Tumors on Distant Metastasis Development in Breast Cancer", cuya primer firmante es Noemí Eiró ha sido publicado recientemente en la revista Plos One. El trabajo establece un nuevo índice que relaciona la cantidad relativa de macrófagos y linfocitos en el frente invasivo de los tumores de mama. Este índice se relaciona con una mayor agresividad del tumor y un peor pronóstico de los pacientes con cáncer de mama.