

GOBIERNO DE NAVARRA

ECONOMÍA, HACIENDA, INDUSTRIA Y EMPLEO

CULTURA, TURISMO Y RELACIONES INSTITUCIONALES

PRESIDENCIA, JUSTICIA E INTERIOR

EDUCACION

DESARROLLO RURAL, MEDIO AMBIENTE, Y ADMINISTRACIÓN LOCAL

SALUD

POLÍTICAS SOCIALES

FOMENTO

SEGURIDAD Y EMERGENCIAS

Un trabajo del Servicio de Medicina Nuclear del CHN, primer premio en un congreso nacional

Versa sobre la biopsia selectiva del ganglio centinela en melanoma

Jueves, 29 de agosto de 2013

Un trabajo del Servicio de Medicina Nuclear del Complejo Hospitalario de Navarra ha sido galardonado con el primer premio a la mejor comunicación oral del 33 Congreso de la Sociedad Española de Medicina Nuclear e Imagen Molecular, celebrado este verano en Murcia.

El estudio, titulado “Biopsia selectiva del ganglio centinela en melanoma: análisis de la recurrencia regional como primer sitio de recaída” fue elaborada por las doctoras y doctores María Eugenia Martínez, jefa del Servicio de Medicina Nuclear; Alma Barrera Gutiérrez, Elena Goñi, Carmen Estébanez, Rosa Guarch, César Augusto Salas, Carlos Colás y Patricia Serra.

Al congreso, al que concurrieron un total de 274 trabajos en forma de comunicaciones orales y pósters, el citado Servicio presentó cuatro trabajos, todos ellos aceptados, de los que dos fueron seleccionados entre los diez candidatos finales al premio, alcanzado por el estudio sobre la biopsia selectiva del ganglio centinela en melanoma.

Cabe resaltar que este mismo equipo del CHN había ya logrado el primer premio al mejor póster en el 31 Congreso de la Sociedad Española de Senología y Patología Mamaria, celebrado en Barcelona el pasado otoño, con un el trabajo titulado “Evaluación de la eficacia en la detección del ganglio centinela: evolución cronológica e influencia de la incorporación de una minigammacámara intraoperatoria”. En esta ocasión el trabajo fue elaborado por María Eugenia Martínez, Elena Goñi, Francisco Vicente, Patricia Serra, Ana Calvo, Carmen Estébanez y Alicia Camaero.