

La doctora Herraiz crea una *app* de prevención de cáncer de colon para móviles y tabletas

La herramienta es gratuita y está avalada por la Sociedad Española de Endoscopia Digestiva y la Asociación Española de Gastroenterología



La doctora Herraiz muestra un móvil con la aplicación.

CUN ■ La doctora Maite Herraiz, del Departamento de Digestivo de la Clínica, ha creado una aplicación pionera para teléfonos inteligentes y tabletas dirigida a la prevención, diagnóstico, seguimiento y tratamiento del cáncer de colon.

La nueva aplicación, llamada PrevColon, se presentó en la XXXV Jornada de la Sociedad Española de Endoscopia Digestiva (SEED) que se celebró a mediados de noviembre en Madrid. Está avalada tanto por la SEED como por la Asociación Española de Gastroenterología. Se trata de un programa gratuito gracias al patrocinio de los Laboratorios Casen Fleet, que está disponible para sistemas operativos iOS (iPhone y iPad) y Android. Tal como recuerda la doctora Maite Herraiz, responsable de la Unidad de Prevención y Consulta de Alto Riesgo de Tumores Digestivos de la Clínica, “el cáncer de colon es el tumor que se diagnostica con mayor frecuencia en España en individuos mayores de 50 años. Las estimaciones en 2012 apuntaban que unas 33.000 personas en nuestro país y unas 400.000 en Europa serían diagnosticadas de la enfermedad durante ese año. Cuando el tumor se detecta en un estadio temprano, el porcentaje de supervivencia es superior al 90%. Sin embargo, si se diagnostica en una fase avanzada, la supervivencia se sitúa por debajo del 50% a los 5 años”.

Más información: www.prevcolon.com

CON NOMBRE PROPIO

El doctor **Javier Moreno**, director del Departamento de Oftalmología de la Clínica, ha sido acreditado por la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación (ANECA) como catedrático de Oftalmología.

El doctor **Javier Arístu**, del Departamento de Oncología Radioterápica de la Clínica, ha sido nombrado secretario general de la Sociedad Española de Oncología Radioterápica (SEOR).

El doctor **Javier Arbizu**, especialista del Servicio de Medicina Nuclear de la Clínica, ha sido nombrado miembro del comité editorial del European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging.

El doctor **Juan Pérez Cajaraville**, responsable de la Unidad de Dolor de la Clínica, ha sido nombrado miembro de la Academia de Ciencias Médicas de San Petersburgo (Rusia) y profesor honorario del Hospital Clínico Universitario de San Petersburgo.

El doctor **Jaime Gállego**, especialista del Departamento de Neurología y coordinador del Área de Neurooncología de la Clínica, ha sido nombrado secretario de la Junta del Grupo de Estudio de Neurooncología de la Sociedad Española de Neurología (SEN), cargo que ocupará durante dos años.

ENSAYO CLÍNICO

La Clínica tiene abiertos 91 ensayos clínicos (EC) y 43 estudios observacionales y posautorización. Algunos de los últimos:

- **Neoplasia maligna metastásica con BRAFV600:** Estudio multicéntrico, aleatorizado y en fase I para investigar efecto de vemurafenib, sobre la farmacocinética de dosis única oral de fenprocumón, en pacientes con esta enfermedad y mutación BRAFV600.
- **Farmacocinética de ro6895882:** Fase I multicéntrico, abierto, de escalada de dosis con fase de extensión, para ver seguridad, farmacocinética y actividad terapéutica de ro6895882.
- **Mieloma múltiple nuevo diagnóstico:** EC fase III, abierto, aleatorizado, de carfilzomib, melfalán y prednisona frente a bortezomib, melfalán y prednisona en pacientes no aptos para trasplante con dicha enfermedad.
- **Hepatocarcinoma avanzado:** Estudio fase II, multicéntrico, aleatorizado, doble ciego, de grupos paralelos para comparar eficacia y seguridad de sorafenib más pravastatina frente a sorafenib más placebo en pacientes con hepatocarcinoma avanzado.
- **Neovascularización coroidea:** EC fase IV para ver eficacia y seguridad de dos regímenes de tratamiento con distinta periodicidad de inyecciones intravítreas de ranibizumab en pacientes con neovascularización coroidea secundaria a la degeneración macular (DMAE), sin tratamiento previo.
- **Neovascularización subfoveal:** EC para ver seguridad y eficacia de la administración intravítrea de fovistat en combinación con lucentis®, comparada con lucentis® en monoterapia, en pacientes con esta enfermedad, secundaria a degeneración macular, sin tratamiento previo.



ENSAYOS CUN

Más información en:
http://www.cun.es/cun/es_ES/investigacion/ensayos-clinicos.html

El **doctor Pardo**, presidente de la Sociedad Española de Trasplante Hepático (SETH)



■ El doctor **Fernando Pardo**, director de Cirugía Hepatobiliopancreática de la Clínica, ha sido nombrado presidente de la Sociedad Española de Trasplante Hepático (SETH). El facultativo permanecerá en el cargo durante cuatro años.

El nombramiento tuvo lugar durante la celebración del Congreso de la SETH el pasado mes de octubre en Córdoba. “Personalmente es ilusionante presidir una sociedad que agrupa a tantos profesionales importantes dentro de la especialidad del trasplante hepático”, afirma el doctor Pardo.

La Sociedad Española de Trasplantes Hepáticos la integran más de 400 profesionales de las 25 unidades que hay en España. La mayoría son cirujanos y hepatólogos, pero también hay anestesiólogos, intensivistas, radiólogos, infectólogos, etc.

El Programa de Trasplante Hepático, que la Clínica lleva a cabo en colaboración con el Hospital de Navarra, comenzó en 1990. Desde entonces se han realizado más de 450 trasplantes hepáticos, de los cuales 21 son de donante vivo. De esas 471 personas trasplantadas, tres cuartas partes son navarras. “La confianza que me otorga ahora la SETH reconoce la excelencia del Programa de Trasplante Hepático de Navarra”, concluye el doctor Pardo.

El Programa de Trasplante Hepático, que la Clínica lleva a cabo en colaboración con el Hospital de Navarra, comenzó en 1990. Desde entonces se han realizado más de 450 trasplantes hepáticos, de los cuales 21 son de donante vivo. De esas 471 personas trasplantadas, tres cuartas partes son navarras. “La confianza que me otorga ahora la SETH reconoce la excelencia del Programa de Trasplante Hepático de Navarra”, concluye el doctor Pardo.

El Área de Neurooncología de la Clínica reúne a 80 especialistas mundiales

Abordaron los últimos avances en el diagnóstico y tratamiento de los tumores cerebrales

CUN ■ Los principales expertos mundiales de las distintas especialidades relacionadas con la Neurooncología se reunieron el pasado mes de octubre en Pamplona en un encuentro multidisciplinar organizado por la Clínica en el que abordaron los últimos avances en el diagnóstico y tratamiento de los tumores cerebrales.

En el simposio, organizado por el Área de Neurooncología de la Clínica, participaron 80 especialistas de las diferentes áreas involucradas en esta enfermedad. Precisamente, “las distintas especialidades de los participantes en el encuentro reproducen el funcionamiento del Área de Neurooncología, que incluye a todos los especialistas implicados en el diagnóstico, tratamiento y seguimiento de pacientes con tumores cerebrales: neurorradiólogos, médicos nucleares, neurocirujanos, neuropatólogos, oncólogos radioterápicos, oncólogos médicos y neurólogos. Se trata de abordar la enfermedad desde una visión multidisciplinar que aporta calidad, así como una mejora en el diagnóstico y tratamiento y, por tanto, beneficia en último término al paciente”, explican los doctores Ricardo Díez Valle, neurocirujano, y Javier Aristu, oncólogo radioterápico, pertenecientes al Área de



Dr. Ernest Dodoo (Instituto Karolinska. Estocolmo. Suecia), Sonia Tejada (CUN), Walter Stummer (Universidad de Münster, Alemania), Miguel Ángel Idoate (CUN), Andreas Von Deimling (Universidad de Heidelberg, Alemania), Ricardo Díaz Valle (CUN), Pieter Wesseling (Centro Médico de la Universidad Radboud de Nijmegen. Holanda), Javier Aristu (CUN), Jean-Yves Delattre (Grupo Hospitalario Pitié-Salpêtrière. París, Francia), Ufuk Abacioglu (Hospital Universitario de Marmara. Estambul. Turquía), Jaime Gallego (CUN) y Salvador Villa (Hospital Universitario German Trias. Badalona).

BECA L'ORÉAL-UNESCO

Marta Alonso Roldán, investigadora del Área de Neurooncología de la Clínica y del CIMA, ha sido premiada en Madrid durante la octava edición con una de las bolsas de investigación del Programa L'Oréal UNESCO “For Women in Science”. La investigadora es reconocida por el desarrollo de nuevas terapias para tumores cerebrales infantiles. Marta Alonso es licenciada en Ciencias Biológicas por la Universidad de Navarra y cuenta con un doctorado en Ciencias de la Salud y un máster en Educación. Su proyecto se centra en el desarrollo de nuevas terapias para tumores cerebrales infantiles.

Neurooncología de la Clínica y coordinadores del encuentro.

A lo largo de dos jornadas, los participantes compartieron innovaciones en cuanto al diagnóstico, como son los nuevos perfiles moleculares. “Se trata de estudiar las características intrínsecas del tumor, no solo las morfológicas sino sus alteraciones genéticas o moleculares. Aunque dos tumores sean aparentemente semejantes, pueden comportarse de forma muy desigual porque existen diferencias moleculares que les confieren mayor o menor agresividad. Conocer esas características ayuda en muchas ocasiones a cambiar la terapia en función del pronóstico previsible”, detallan los especialistas de la Clínica.