

Psiquiatras japoneses se interesan por Euroespes

VISITA ▶ Los especialistas nipones se informaron de los avances en medicina genómica y farmacogenética

M. ARIAS • A CORUÑA

Una docena de psiquiatras japoneses, pertenecientes a su asociación nacional que engloba a 1.214 hospitales, visitaron ayer las instalaciones de Euroespes en Bergondo (A Coruña) para conocer los avances en la medicina genómica y en especial mostraron un gran interés por la tarjeta farmacogenética que ha desarrollado la citada institución médica gallega que dirige el doctor Ramón Cacabelos.

Yasuo Okuyama, jefe de la

delegación, comentó que "el conocimiento de la genética del paciente", es algo "fundamental" para "acertar con la medicación correcta", y además darle "la dosis adecuada". "La tarjeta farmacogenética viene a marcar el camino a seguir en un futuro próximo", apostilló.

Los japoneses recibieron la información además del doctor Cacabelos, de los especialistas del centro Ruth Llovo, Antón Álvarez y Lucía Fernández.

14 A CORUÑA

El Ideal Gallego Viernes, 29 de mayo de 2009

EuroEspes acogió a los facultativos asiáticos

Psiquiatras japoneses elogian el nivel de la medicina genómica logrado en A Coruña

H.H. • A CORUÑA

■ EuroEspes, uno de los centros de referencia de la medicina genómica en Europa, ubicado en Bergondo, recibió ayer a una comisión de psiquiatras japoneses que deseaban conocer los avances sobre neuropsiquiatría y farmacogenética que ha conseguido el complejo en los últimos años.

Los facultativos foráneos pertenecientes a la Asociación Japonesa de Hospitales Psiquiátricos elogiaron las investigaciones de los expertos de A Coruña y, sobre todo, se interesaron por la tarjeta farmacogenética que EuroEspes lanzó en 2008. Este dispositivo de bolsillo permite compartir la información genética de cada individuo con todos los profesionales de la medicina. El carnet determina la prescripción de los fármacos más adecuada, en función de los datos contenidos en ella.

Además, los nipones mostraron una especial atracción por los análisis genéticos que se llevan a cabo en Bergondo. Según los expertos del centro, la medicina genómica es capaz de predecir las enfermedades que se pueden desarrollar en un paciente mediante un sencillo análisis de sangre. Los asiáticos han seleccionado dos

MODELO

Los nipones exportarán los conocimientos adquiridos para introducirlos en su sistema sanitario

centros en España; un hospital psiquiátrico en Vitoria y Euroespes. Su misión es realizar un informe sobre los avances en los tratamientos de enfermedades mentales que se usan fuera de su nación y trasladarlos a su Ministerio de Sanidad.

El presidente del Grupo EuroEspes, Ramón Cacabelos, asegura que las investigaciones genómicas que se están llevando a cabo en su complejo están "muy adelantadas con respecto a su tiempo". "En Japón tienen tecnología suficiente para fabricar esta tarjeta pero les cuesta dar el salto del laboratorio a la calle", comenta.

El investigador que lidera la lucha contra el Alzheimer en Europa indicó que Japón es el país que presenta la mayor tasa de envejecimiento del mundo, donde más de un millón de habitantes supera los 85 años, por lo que cree que es



El doctor Ramón Cacabelos explica a sus colegas japoneses los avances genómicos de EuroEspes

SUSY SUÁREZ

comprensible que acudan a estos centros para ampliar sus conocimientos sobre patologías neurodegenerativas.

Por otra parte, Cacabelos señala que en el país asiático la tasa de enfermos de Alzheimer no es tan alta como en Europa, "allí el problema son las patologías vasculares, no tanto el Alzheimer o el Parkinson, pero se han quedado bastante sorprendidos con el nivel de nuestra medicina genómica".

Asimismo, el doctor Kousei Yamamoto mostró su satisfacción por el encuentro con los científicos herculinos y alabó la organización de Cacabelos. El psiquiatra japonés elogió la eficacia de los fármacos y sus protocolos de prescripción, "creo que en Japón es difícil la implantación de este sis-

tema, por lo menos a medio plazo. Me ha llamado la atención la tarjeta farmacogenética que permite a cualquier médico tener acceso a una información concentrada y privilegiada del paciente".

Por su parte, Yuki Yamamoto, otro de los integrantes de la comitiva médica, explicó que en su país se deberían introducir estos avances en los hospitales universitarios.

Cacabelos lamenta que las administraciones sanitarias locales no se interesen de la misma manera que lo hacen las foráneas, que podrían llegar, como en el caso de Japón, a adquirir los métodos predictivos y prescriptivos genómicos que han observado en el centro de Bergondo.

La patología del futuro será el envejecimiento

■ Ramón Cacabelos, líder europeo en investigaciones sobre enfermedades del sistema nervioso central, asegura que el progresivo envejecimiento de la población será la quiebra técnica de los sistemas sanitarios. "En Europa el 25% de la población sobrepasa los 65 años. El modelo está en crisis y alguien debería de cambiarlo", señala el científico. Las patologías mentales tendrán mayor incidencia en el futuro. Según varios expertos, en 2020 la provincia de A Coruña tendrá más de 25.000 enfermos de Alzheimer y el doble de pacientes con Parkinson.