

La SEEN destaca el déficit de endocrinólogos en España con motivo del Congreso Nacional de esta sociedad

La presidenta del comité científico del encuentro, la doctora Sonia Gaztambide, ha señalado que "la Comisión Nacional de la Especialidad ha solicitado en el último año un aumento del número de especialistas en formación y se ha incrementado el número de hospitales acreditados para la docencia MIR".

Bilbao (27-5-2008).- El L Congreso de la Sociedad Española de Endocrinología y Nutrición (SEEN) que se va a celebrar en Bilbao los días 28 y 30 de mayo, va a servir como plataforma de advertencia sobre el déficit de endocrinólogos en España, tal y como ha informado la presidenta del comité científico del congreso, la doctora Sonia Gaztambide, "en la actualidad existe un déficit de endocrinólogos y las previsiones en los próximos 5 y 10 años auguran unos porcentajes de jubilación elevados, lo que agravará la cuestión".

Gaztambide ha señalado que "la Comisión Nacional de la Especialidad ha solicitado en el último año un aumento del número de especialistas en formación y se ha incrementado el número de hospitales acreditados para la docencia MIR".

En este encuentro se va a presentar una guía para el diagnóstico y tratamiento de la diabetes mellitus (DM) tipo 2 que se ha realizado en el País Vasco dentro del acuerdo de elaboración de Guías de Práctica Clínica de la Agencia de Calidad del Ministerio de Sanidad y Consumo, según ha informado la entidad. Además, se va a dar a conocer un estudio europeo sobre el envejecimiento masculino (Estudio EMAS), la repercusión del embarazo en diferentes situaciones patológicas, la obesidad, la osteoporosis, las últimas novedades en torno al tratamiento de la diabetes mellitus tipo 1, la osteogénesis imperfecta o el déficit de vitamina D.

La doctora Gaztambide también ha comentado que "el programa trata sobre las últimas novedades e investigaciones sobre enfermedades frecuentes que afectan a un número elevado de gente como son la obesidad o la diabetes y por otro aborda enfermedades raras que, aunque infrecuentes, tiene una alta repercusión en el paciente, lo que se conoce por un elevado grado de morbimortalidad".