

El impagable valor de una espirometría

El neurólogo Bartolomé Celli apuesta por programas de cribaje de la capacidad pulmonar para lograr diagnósticos precoces de diversas patologías

Madrid. Foto: J. Sánchez / A. Torres. En un momento de gran actividad en el mundo de la salud, el neurólogo Bartolomé Celli, jefe de la Unidad de Neurología del Hospital General de Asturias, apuesta por programas de cribaje de la capacidad pulmonar para lograr diagnósticos precoces de diversas patologías.



Neurólogo Bartolomé Celli, jefe de la Unidad de Neurología del Hospital General de Asturias, y el médico de familia Juan Carlos Rodríguez, jefe de la Unidad de Atención Primaria del Hospital General de Asturias.

El cribaje de la capacidad pulmonar es un procedimiento que permite detectar de forma precoz enfermedades como el asma, la enfermedad pulmonar obstructiva crónica (EPOC) o el cáncer de pulmón. Este procedimiento se realiza mediante la realización de una prueba de espirometría, que consiste en respirar en un aparato que mide el volumen de aire que entra y sale de los pulmones.

El especialista de Asturias fue pionero en acreditar que la EPOC provoca daños fuera del pulmón

El especialista de Asturias fue pionero en acreditar que la EPOC provoca daños fuera del pulmón. Este diagnóstico se realiza mediante la realización de una prueba de espirometría, que consiste en respirar en un aparato que mide el volumen de aire que entra y sale de los pulmones.

Este diagnóstico se realiza mediante la realización de una prueba de espirometría, que consiste en respirar en un aparato que mide el volumen de aire que entra y sale de los pulmones.

Este diagnóstico se realiza mediante la realización de una prueba de espirometría, que consiste en respirar en un aparato que mide el volumen de aire que entra y sale de los pulmones.

Este diagnóstico se realiza mediante la realización de una prueba de espirometría, que consiste en respirar en un aparato que mide el volumen de aire que entra y sale de los pulmones.

Este diagnóstico se realiza mediante la realización de una prueba de espirometría, que consiste en respirar en un aparato que mide el volumen de aire que entra y sale de los pulmones.

Este diagnóstico se realiza mediante la realización de una prueba de espirometría, que consiste en respirar en un aparato que mide el volumen de aire que entra y sale de los pulmones.

Matalañas ofrece más autonomía de organización a los radiólogos del HUCA

El gerente del Hospital propone la jefatura del servicio a Faustino García Aras

Madrid. Foto: J. Sánchez / A. Torres. El gerente del Hospital General de Asturias, Faustino García Aras, propone la jefatura del servicio de radiología al doctor Juan Carlos Rodríguez, jefe de la Unidad de Atención Primaria del Hospital General de Asturias.

Este diagnóstico se realiza mediante la realización de una prueba de espirometría, que consiste en respirar en un aparato que mide el volumen de aire que entra y sale de los pulmones.



Faustino García Aras, gerente del Hospital General de Asturias.

Este diagnóstico se realiza mediante la realización de una prueba de espirometría, que consiste en respirar en un aparato que mide el volumen de aire que entra y sale de los pulmones.

Las terapias de cuello y espalda, dispares en función de las autonomías

La Fundación Kovacs ensalza los resultados de la intervención neurorreflejo-terápica

Oviedo, P. Á. Disparidad en función de la geografía. Los pacientes con dolor crónico de cuello o espalda reciben mejor o peor tratamiento en función de la comunidad autónoma en la que residen. Ésta es una de las conclusiones de un estudio científico que analiza los resultados obtenidos por la intervención neurorreflejo-terápica (NRT) durante los ocho años transcurridos desde que se inició su aplicación en el Sistema Nacional de Salud para tratar a pacientes con dolencias subagudas y crónicas del cuello y la espalda.

El informe ha sido financiado por dichos servicios de salud y la Fundación Kovacs, sin participación de la industria sanitaria ni ninguna entidad con ánimo de lucro. Según la Fundación Kovacs, sus resultados "ratifican que esta tecnología, que comenzó a aplicarse en Asturias desde 2005, pero no está disponible aún en todas las comunidades autónomas, mejora notablemente el estado de pacientes en los que han fracasado los tratamientos previos y genera un ahorro importante de recursos públicos".

El artículo insta a que, para no privar a unos pacientes del único tratamiento contrastado para su caso concreto y al erario público del ahorro que conlleva, "esta tecnología se generalice en el conjunto del Sistema Nacional de Salud en las condiciones de aplicación en las que ya se está usando en varios servicios de salud, que han demostrado ser viables y obtener resultados clínicos y económicos satisfactorios".

Un comunicado difundido ayer por la Fundación Kovacs indica que los datos de los 11.384 casos derivados desde el Sistema Nacional de Salud a esta institución sanitaria privada "reflejan que el dolor de cuello o espalda mejoró en el 88,7 por ciento de ellos, el dolor referido en el 84,2 por ciento y el grado de incapacidad en el 83,7 por ciento. El 83 por ciento de los pacientes abandonó la medicación y sólo el 0,02 por ciento requirió cirugía". Y apostilla: "El ahorro generado por esta tecnología equivale a aproximadamente cuatro veces su coste de aplicación".

La NRT comenzó a pilotarse en Asturias en 2005 en las áreas de Arriondas y Avilés. Dos años después, en 2007, se sumaron al programa Mieres y Valle del Nalón. Y, desde 2009, el tratamiento está ya disponible en toda la región.