- Fotos
- Servicios
- · /// ////

Sociedad Salud

- Salud
- Ciencia
- Educación
- Medio ambiente
- Consumo
- Sucesos

DESTACADAS



La Eurocámara exige una investigación independiente sobre el Sáhara



La banca descarta que España pueda necesitar un rescate



Almunia: las dudas en torno a España deben despejarse "cuanto antes"



Herrero achaca la ausencia de la CEOE al "descrédito" de la patronal

El tratamiento de la tubercolosis se reducirá a tres meses a partir de mediados de 2011

Los resultados de un estudio internacional permiten afirmar esta evidencia

BARCELONA, 24 Nov. (EUROPA PRESS) -

El tratamiento preventivo de la tuberculosis por infección latente pasará de nueve a tres meses a partir de mediados de 2011, gracias a la evidencia aportada por un ensayo internacional con 8.000 pacientes, 300 de los cuales de siete centros de Barcelona, la única ciudad europea participante en el estudio iniciado hace 10 años.

En declaraciones a Europa Press, el médico del Servicio de Enfermedades Infecciosas del Hospital Clínic-Idibaps-Universitat de Barcelona (UB) Josep Maria Miró ha explicado que el ensayo ha constatado la misma eficacia y "mayor seguridad" del tratamiento con la nueva pauta.

Se espera que el estudio finalice el 15 de diciembre de este año, con la testación del tratamiento en niños de 2 a 11 años y de infectados por el VIH, y que a mediados del próximo año sea publicado en la revista científica 'New England', tras lo cual empezarán a simplificar las guías nacionales e internacionales por el llamamiento que hacen las sociedades científicas ante una evidencia como esta.

Miró se ha mostrado convencido de este cambio, y ha explicado que el tratamiento consiste en la administación de una dosis única semanal de 'rifapentina' e 'isoniacida' durante tres meses, frente a la administraación de 'isoniacida' durante nueve meses.

Los datos señalan que el 81 por ciento de los pacientes de la rama experimental completaron la nueva fórmula, frente al 69 por ciento de los del tratamiento estándar, lo que permite afirmar que reducir el tiempo de tratamiento aumenta las cuotas de seguimiento.

Uno de los grandes problemas de este tratamiento es el alto grado de abandono del mismo, ha evidenciado Miró. De hecho, los tratamientos actuales suponen la ingesta de unas cinco píldoras diferentes durante seis meses y nueve meses --el mismo desde hace unos 40 años--, y en algunos casos el proceso se puede prolongar dos años.

La investigación, liderada por Estados Unidos, cuenta con una financiación de 90 millones de dólares y la participación, además de Estados Unidos, de Sudáfrica, Brasil, Uganda, Filipinas, China, Vietnam, Perú, Kenya y España.

La Unidad de Investigación en Tuberculosis de Barcelona (UITB) ha contado con la participación del Hospital del Mar, el de Bellvitge, el Sant Pau, el Vall d'Hebron, Mútua de Terrassa y el centro de salud de Drassanes, además del Clínic, coordinados por la Agencia de Salud Pública de Barcelona (ASPB) --con Joan Caylà--.

La fortaleza de la red asistencial de Barcelona en el control de esta enfermedad es la razón principal porque su candidatura fue la única aceptada en Europa.

ESPAÑA PRESENTA 30 CASOS POR 100.000 HABITANTES

En España, la tuberculosis provoca menos de 30 casos por cada 100.000 habitantes, cuando en los años 90 la incidencia se acercaba a los 70. Más de la mitad de los pacientes son inmigrantes, y a pesar de la reducción general de cifras en los últimos años ahora los casos que se presentan son más complicados.

La Organización Mundial de la Salud (OMS) calcula que nueve millones de personas se infectan cada año en el mundo de tuberculosis, si bien los expertos han detectado un aumento en los casos de esta enfermedad que presentan resistencias. La patología afecta en mayor medida a las personas y países que presentan menores tasas de desarrollo y PIB por cápita.

La tuberculosis es una enfermedad infecciosa contagiosa que afecta normalmente a los pulmones. Según la OMS, 2.000 millones de personas están infectadas por la bacteria que la origina, aunque solo las personas con un sistema inmunológico debilitado la desarrollan.

