

08-05-2018

## Concesión de certificado medalla de oro de la International Osteoporosis Foundation (IOF) a la Unidad de Aparato Locomotor de Pozoblanco

La Unidad de Aparato Locomotor (UAL) de Pozoblanco ha sido certificada con la medalla de oro absoluta por la International Osteoporosis Foundation (IOF) por su labor en la detección, prevención y tratamiento de las fracturas osteoporóticas en el Área Sanitaria Norte de Córdoba.

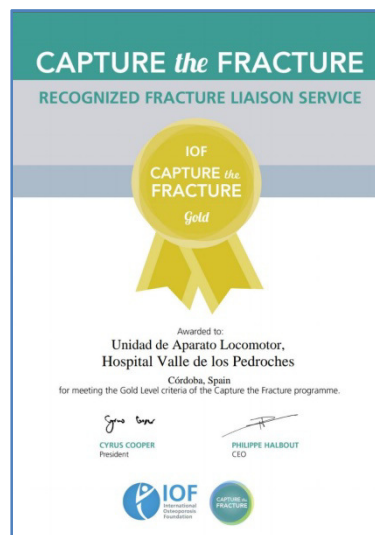
La IOF a través del programa Capture the Fracture® reconoce todas las unidades clínicas funcionales que cumplen los requisitos del Marco Asistencial de Excelencia (MAE). El MAE es una guía clínica reconocida internacionalmente, revisada por pares, para la prevención secundaria de fracturas osteoporóticas, promoviendo un modelo asistencial considerado como el mejor para ser adoptado por todos los hospitales y estructuras ambulatorias que tratan pacientes con fracturas por fragilidad.

En 2015 ya recibió la medalla de bronce, con esta recertificación la UAL alcanza la mejor valoración dada a una Unidad de Coordinación de Fracturas (UCF) en España y se reconoce su compromiso con el paciente geriátrico fracturado, principalmente de cadera.

La Unidad de Aparato Locomotor, dirigida por el doctor Manuel Mesa Ramos, aborda el tratamiento de las fracturas osteoporóticas de manera multidisciplinar, como una unidad ortogeriatra, en coordinación con el resto de equipos hospitalarios y el personal de atención primaria implicado en el tratamiento de los pacientes con osteoporosis que han sufrido fracturas. Concretamente, la unidad está formada por un equipo de profesionales entre los que se cuentan traumatólogos, reumatóloga, rehabilitadoras, enfermeros, auxiliares de clínica, administrativo, fisioterapeutas del hospital y de atención primaria, una trabajadora social y una celadora.

Gracias a este modelo de organización y actuación la UAL logra una atención e intervención rápida del paciente, manteniendo desde hace años la estancia media más baja de Andalucía; una reducción del número de fracturas de cadera, hecho al que contribuye que la mayoría de los pacientes tratados salgan del hospital con medidas terapéuticas de prevención de nuevas fracturas y una reducción de la mortalidad.

Según declaraciones del Dr. Mesa, esta organización y trabajo de la Unidad de Aparato Locomotor, ahora reconocida por la International Osteoporosis Foundation, es su sello de identidad desde hace más de 15 años desarrollándola. La implicación de la Unidad del Aparato Locomotor del norte de Córdoba en la prevención, divulgación e investigación de la osteoporosis y sus consecuencias, las fracturas osteoporóticas, ha hecho que sus miembros participen en numerosos estudios de investigación y ensayos clínicos y que hayan sido distinguidos sus trabajos con sendos premios por la Sociedad



Española de Investigación Ósea y Metabolismo Mineral (SEIOMM), el Grupo de Estudio de Investigación de la Osteoporosis (GEIOS) de la Sociedad Española de Cirugía Ortopédica y Traumatología (SECOT) o la Sociedad Andaluza de Traumatología y Ortopedia (SATO)

### **Programa IOF Capture the Fracture**

El programa IOF Capture the Fracture® reconoce la excelencia en la implementación de Unidades de Coordinación de Fracturas en hospitales y clínicas de todo el mundo con la certificación de oro, plata o bronce otorgada por la IOF. Hasta la fecha, han sido concedidas un total de 57 estrellas de oro, 12 en España, 62 de plata y 47 de bronce, lo que da una idea de la relevancia de la obtención de este galardón.

Las UCF son un modelo asistencial de atención coordinada, que ayudan a prevenir fracturas secundarias en pacientes que asisten a la clínica debido a una primera fractura. Con un coordinador (a menudo una enfermera) que sirve como enlace entre el paciente, ortopedista, radiólogo y médico de familia, las UCF aseguran que los pacientes de alto riesgo son sistemáticamente identificados y tratados para prevenir futuras fracturas.

La Fundación Internacional de Osteoporosis (IOF) cree que ésta es la única medida de importancia que se puede adoptar para mejorar directamente la atención del paciente y reducir los costos médicos relacionados con las fracturas que se incrementan vertiginosamente en todo el mundo.