



**MINI
info**

Las gamopatías monoclonales

¿Qué son las gammopatías monoclonales, en especial el Mieloma Múltiple?

Las gammopatías monoclonales constituyen un grupo heterogéneo de trastornos hematológicos malignos. El más frecuente es el Mieloma múltiple.

En el **Mieloma Múltiple**, las células plasmáticas crecen fuera de control. Esto interfiere en la capacidad del cuerpo para producir glóbulos rojos, glóbulos blancos y plaquetas, causa anemia y destruye los huesos.

El Mieloma múltiple afecta cada año a unas 2.000 nuevas personas en España.

Joan tiene 64 años y hace un año y medio le detectaron un mieloma múltiple. “Cuando recibes esta noticia- comenta Joan- el mundo se te cae encima. Empiezas a hacerte muchas preguntas: ¿qué es?, ¿qué me harán?, ¿sobreviviré?. Tu vida cambia completamente”.



Las gammopatías monoclonales son más comunes en pacientes adultos y de edad avanzada. A causa de la edad de los pacientes es más difícil conseguir la curación definitiva por el alto riesgo que corren sometiéndose a un trasplante alogénico de médula ósea.

En octubre de 2008, le hicieron un trasplante autólogo de médula ósea y actualmente se encuentra muy bien, puede hacer vida casi normal.



En las fotografías, Joan cuando estaba en la cámara de aislamiento post-trasplante y actualmente junto a su mujer.