



Les gammaties monoclonals

Què són les gammaties monoclonals, en especial el Mieloma Múltiple?

Les gammaties monoclonals constitueixen un grup heterogeni de trastorns hematològics malignes. El més freqüent és el Mieloma múltiple.

En el **Mieloma Múltiple**, les cèl·lules plasmàtiques creixen fora de control. Això interfereix en la capacitat del cos per a produir glòbuls vermells, glòbuls blancs i plaquetes, causa anèmia i destrueix els ossos.

El Mieloma múltiple afecta cada any a unes 2.000 noves persones a l'Estat espanyol.

El Joan té 64 anys i fa un any i mig li van detectar un mieloma múltiple. "Quan reps aquesta notícia-comenta el Joan- el món se't cau a sobre. Comences a fer-te moltes preguntes: què és?, què em faran?, sobreviuré?. La teva vida canvia completament".



Les gammaties monoclonals són més comunes en pacients adults i d'edat avançada. A causa de l'edat dels pacients és més difícil aconseguir la curació definitiva per l'alt risc que corren sotmetent-se a un trasplantament al·logènic de medul·la òssia.

A l'octubre de 2008, li van fer un trasplantament autòleg de medul·la òssia i actualment es troba molt bé, pot fer vida quasi normal.



A les fotografies, el Joan quan estava a la càmera d'aïllament post-trasplantament i actualment amb la seva dona.