



## Tumor de Células Gigantes en Paciente Embarazada

NUÑEZ FFM, PIRCHI AM, AZAR ROJAS GM, AYALA NC, FERNADEZ CESPEDES NA, RUIZ FRANCHESCUTTI E, ZIMERMAN JR

El tumor de células gigantes (TCG), es una neoplasia inusual, representa el 4 % de todos los tumores óseos primarios. Se caracteriza por diagnosticarse generalmente entre los 20 y 40 años, predominantemente en el sexo femenino y en las porciones distales de los huesos largos. Tiende a una evolución localmente sin enfermedad a distancia, siendo el tratamiento quirúrgico el de primera elección.

Caso Clínico: Paciente de 36 años que en 4/2019, en control de 2do trimestre de embarazo, refiere debilidad en el MII con marcha difásica. TC: imagen nodular circunscripta, en articulación sacro ilíaca izq. de 10cm. 05/2019 AP: lesión compatible con TCG de probable origen Óseo. Comité de tumores: maduración fetal, finalización del embarazo y posterior denosumab (se desestima tratamiento quirúrgico por la morbimortalidad).

01/2020 RNM: progresión local de enfermedad con compromiso de partes blandas (músculos glúteos, psoas y región para rectal)(1). Re biopsia: TCG no malignizado. Por dolor no controlado con altas dosis de opiáceos, se decide Radioterapia antálgica y se rota a imatinib.

07/2020 Toilette quirúrgica por lesión necrosada e infectada.

Actualmente continúa imatinib, con respuesta parcial menor y toxicidad aceptable.



1.RNM intratratamiento

Comentario: el presente caso de TCG concuerda con la bibliografía en el sexo y rango etario, pero su presentación inicial en cuanto a la localización y extensión, le aportaron una agresividad local inusual. Ésto imposibilitó la elección del tratamiento quirúrgico en una primera instancia. Se podría vincular la evolución infructuosa al estado gravídico de la paciente, situación que no se puede confirmar en estas instancias.