

Tras el estudio de la enfermedad oftálmica de su enfermedad de Graves-Basedow se propone valoración por el Servicio de Radioterapia para intentar su control.

La glándula tiroides se localiza en la parte anterior del cuello y fabrica una hormona llamada tiroxina. Para la síntesis de tiroxina excesiva o hipertiroidismo existen varios tratamiento eficaces, pero no suelen mejorar el problema ocular, que sigue una evolución independiente.

El problema ocular de la enfermedad de Graves Basedow tiene un origen autoinmune poco conocido, se manifiesta de forma muy variable entre los individuos, y la respuesta al tratamiento no es homogénea entre ellos, ni tan eficaz como es deseable. Por ello se plantean diferentes alternativas con sus riesgos concretos, que debe asumir.

Una posibilidad de tratamiento es la radioterapia externa ocular, aunque existen otras alternativas como el tratamiento con corticoides, que puede ya haber recibido, con los riesgos propios de estos medicamentos (hinchazón, aumento de peso, molestias digestivas, aumento de tensión arterial, entre otros). Otra alternativa es la cirugía orbitaria, que es muy compleja por lo que se indica en pocos casos, la realizan pocos oftalmólogos y con resultados no siempre predecibles.

- 1.- Debe citarse en consulta de Radioterapia donde presentará informes de Endocrinología y Oftalmología.
- 2.- El tratamiento del problema ocular de la enfermedad de Graves-Basedow es independiente del que sigue para el control del hipertiroidismo, que seguirá haciendo por indicación del Endocrinólogo.
- 3.- La radioterapia puede mejorar en parte sus problemas oftálmicos, si bien no siempre es eficaz. La afectación de las partes blandas que rodean el globo ocular responde en aproximadamente dos terceras partes de pacientes, pero la protusión del globo ocular y la visión doble responden peor, y la pérdida de agudeza visual es la que menos responde. Cada una de estas alteraciones ha sido evaluada con anterioridad por el Oftalmólogo.

4.- La radioterapia no está exenta de riesgos, que debe conocer y asumir, y le serán explicados por el especialista en Radioterapia.

Consulte las dudas que tenga con los especialistas de Endocrinología, Oftalmología y Radioterapia.