

ADENOSARCOMA DE CÉRVIX. UNA PATOLOGÍA INFRECUENTE

Prieto Ruiz Elena, Andrés Hernández Verónica, Gutiérrez López Estela, De Cerio Martínez Iván, Burutarán Marijuán Josune, Gil Melgosa Ligia.

INTRODUCCIÓN

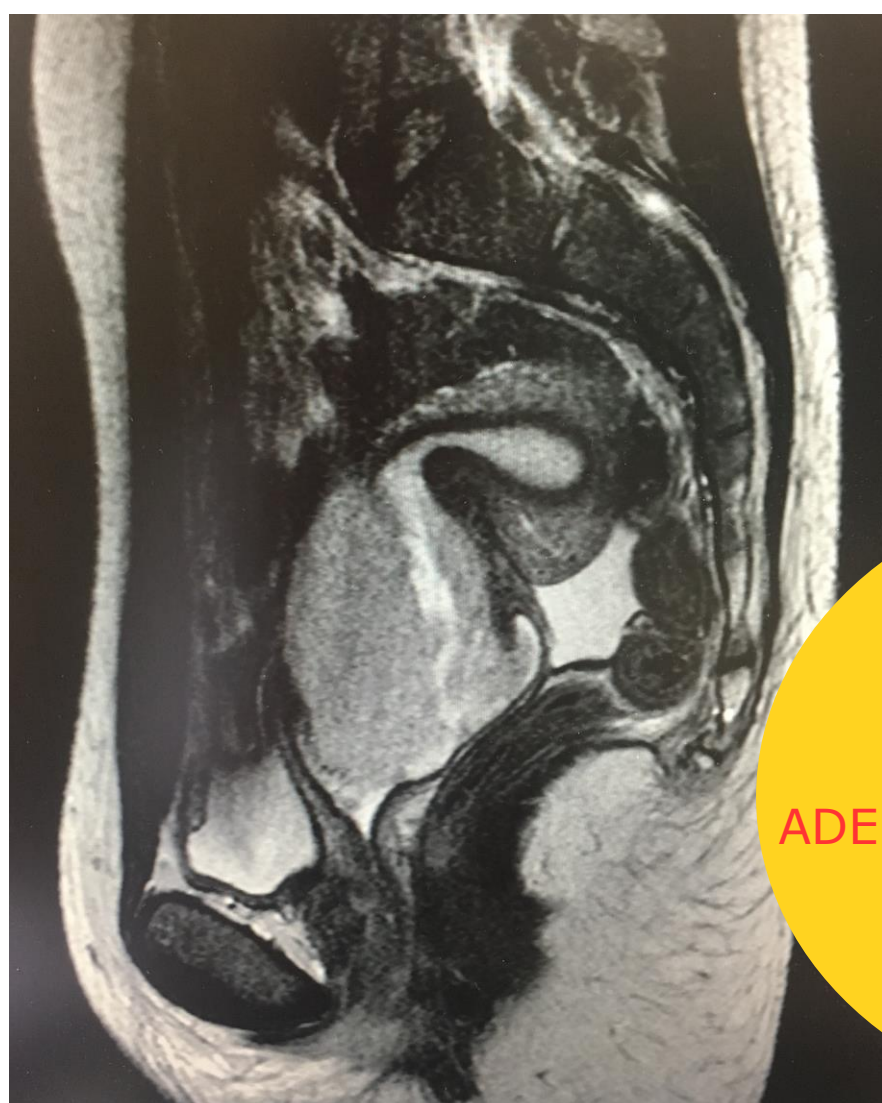
Los adenosarcomas de cérvix son neoplasias extremadamente raras (2% de los sarcomas de útero). Aparecen en mujeres en edad reproductiva y suelen ser de bajo grado. Se manifiestan como una formación polipoidea que protuye a través del OCE y debe sospecharse ante pólipos recurrentes. La radioterapia pélvica se ha identificado como factor de riesgo. El HPV no se ha relacionado.

La atipia celular, el alto grado mitótico, el crecimiento sarcomatoso, los elementos heterólogos, la invasión miometrial, la necrosis y la extensión extrauterina confieren peor pronóstico.

El tratamiento consiste en histerectomía simple. Radioterapia y Quimioterapia según pronóstico.

27 años. No AP de interés. Nuligesta

LEUCORREA ABUNDANTE NO PRURIGINOSA Y SANGRADO INTERMENSTRUAL



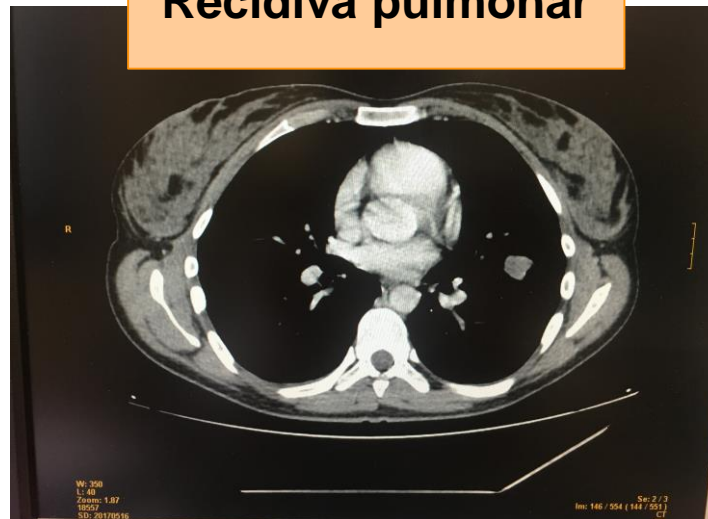
BIOPSIA
ADENOSARCOMA DE CÉRVIX

HT + salpinguectomía bilateral
Extirpación de rodete vaginal
RT adyuvante

Recidiva ganglionar pélvica



Recidiva pulmonar

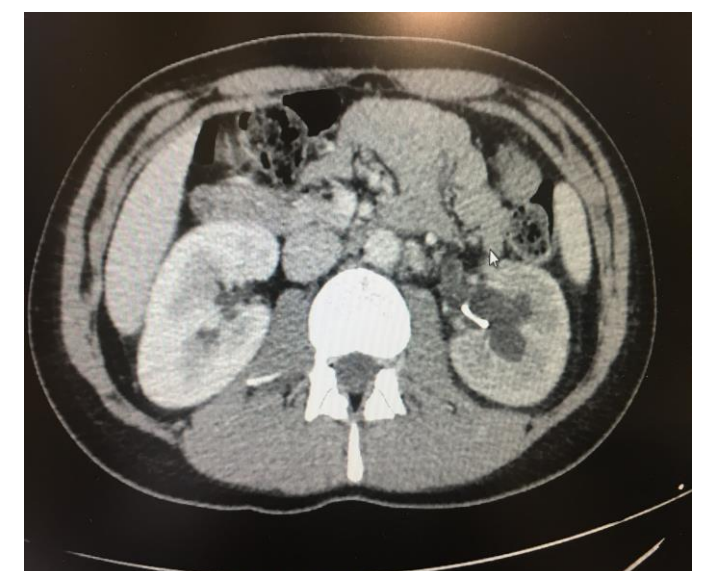


Quimioterapia

Hidronefrosis grado II



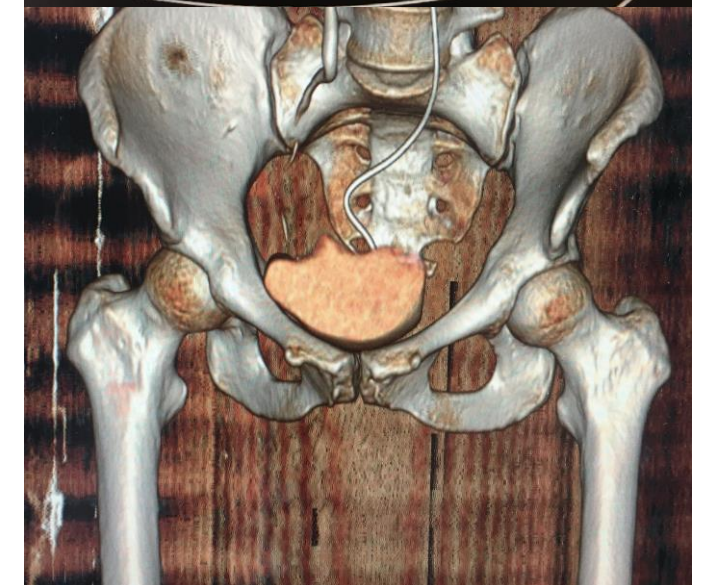
Colocación de catéter doble J
+
Radioterapia



Inclusión en el
Ensayo Clínico
STARTRK-2

Reordenación
del gen NTRK1

Entrectinib



CONCLUSIONES

Patología muy infrecuente por lo que la sospecha diagnóstica es difícil. Importante pensar en esta entidad ante pólipos recurrentes y realizar estudio anatomopatológico de los mismos. Aunque las metástasis a distancia son raras, sí se producen recidivas locorregionales por lo que asociaremos RT y QT al tratamiento quirúrgico ante la presencia de factores de riesgo de recurrencia.

BIBLIOGRAFÍA

1. Memarzadeh S, Berek J.S. Uterine sarcoma: Classification, clinical manifestations and diagnosis. Disponible en: URL: <http://www.uptodate.com>
2. Poddaturi V, Pinto K.R. Mullerian adenosarcoma of the cervix with heterologous elements and sarcomatous overgrowth. Proc (Bayl Univ Med Cent) 2016;29(1):65-67
3. Castillo P E, Cos J T, Palefsky J M. Recommendations for the use of human papillomavirus vaccines. Disponible en: URL: <http://www.uptodate.com>