

Diagnóstico de cáncer de cérvix avanzado con metrorragia anemizante como síntoma principal.

Paula Guerrero Nogueira. Isabel Lozano Bravo. Marina Pérez de Vera.
Hospital de Antequera, Málaga.

CASO CLÍNICO:

Mujer de 49 años que acude a Urgencias Generales tras hallazgo de Hemoglobina de 6.6g/dl en control analítico realizado en su Centro de Atención Primaria.

A su llegada, refiere metrorragia escasa de más de 5 meses de evolución como probable causa de la anemia.

Sin antecedentes clínicos relevantes. Tres gestaciones, dos partos eutócicos y un aborto. Normoreglada, última regla dos semanas previas. No usa método anticonceptivo. No citologías previas.

· Exploración:

Genitales externos normales. Vagina normales, ocupada por lesión exofítica, maloliente, muy sangrante al roce que parece depender de cérvix. No se realiza tacto vaginal por sangrado.

· Pruebas complementarias:

- Ecografía transvaginal: útero en anteversión con endometrio homogéneo de 11 mm. Masa a nivel cervical de 53*39mm. No patología anexial. Escasa cantidad de líquido libre en Douglas.

· RM: hallazgos compatibles con carcinoma de cérvix localmente avanzado (Estadio III B FIGO)

· Neoplasia indiferenciada de morfología epiteloide/radboide con áreas de necrosis (alto grado de malignidad)

* Se propone cirugía citoreducción y debulking ganglionar -> proceso no subsidiario de resolución quirúrgica. Dilatación ureteral bilateral. Se realiza linfadenectomía paraaórtica.

* Se decide quimioterapia primaria y posterior cirugía +/- RT. Actualmente, en curso de tratamiento citostático.

CONCLUSIONES:

* En el momento en el que el cáncer de cérvix comienza a presentar sintomatología suele encontrarse en un estadio avanzado.

* El cribado de cáncer de cérvix según los protocolos actuales incluiría a esta paciente, de forma que en rara ocasión se hubiese diagnosticado en un estadio tan avanzado.

* En el caso de comenzar con signos de alarma, como la metrorragia anemizante de varios meses de evolución, se recomienda consultar a su ginecólogo.

