

ENFERMEDAD TROFOBLÁSTICA GESTACIONAL

Cobo Ugarte MA; González Terán B; Grau Cimiano R; Gutiérrez Domínguez MN; Zuloaga Mendiola MR; Ganzo Álvarez H.

La enfermedad trofoblástica gestacional (ETG) se define como una complicación poco común de la gestación caracterizada por proliferación anormal del tejido trofoblástico. Incluye un amplio espectro de entidades clínico-patológicas tanto benignas como malignas. La mola hidatiforme es la más frecuente.

CASO CLÍNICO:

Primigesta de 43 años con antecedentes de hepatitis A y enfermedad celíaca. Al mes de parto eutócico presenta metrorragia siendo derivada al hospital. En la exploración física se observa útero blando agrandado de tamaño y sangrado a través de cérvix. En ecografía se detecta masa en cavidad de 4 cm de diámetro implantada en cara posterior que llega hasta cerca de la serosa. Gonadotropina coriónica (hCG) 222000 mUI/ml. TAC: Masa en cavidad uterina hipervasculada y masa paravertebral izquierda dorsal alta y en fosa ilíaca izquierda que parecen corresponder a metástasis hemorrágicas. Se diagnóstica de Neoplasia trofoblástica gestacional estadio I con score OMS-FIGO de 8 (alto riesgo). Se realiza histerectomía total y doble anexectomía y se instaura tratamiento quimioterápico con metotrexate durante 6 meses con controles periódicos de niveles de hCG hasta normalizarse. Actualmente asintomática.

ESTRATEGIA DE ACTUACIÓN:

La ETG representa un espectro de procesos tanto benignos (mola hidatiforme parcial o completa) como malignos (coriocarcinoma, tumor trofoblástico del sitio placentario y tumor trofoblástico epiteloide).

Toda metrorragia persistente en un evento gestacional (embarazo uterino, ectópico o aborto) obliga a descartar la ETG. La hipersecreción de gonadotropina coriónica (BHCG) constituye un marcador tumoral que se correlaciona con la progresión y persistencia de la enfermedad y su negativización forma parte del control del tratamiento.

El tratamiento consiste en vaciado uterino mediante legrado o histerectomía según la clasificación de la FIGO y tratamiento quimioterápico (metotrexate de elección).