



Cayo Cúnico

- Paciente de 21 años embarazada primigesta cuya fecha de última menstruación fue hace 12 semanas. Acude a consulta por sangrado transvaginal. Refiere que desde hace 5 semanas presentó vómitos frecuentes de contenido biliar que le han ocasionado pérdida de peso no cuantificada; además presentó unos cuadros de hemorragia vaginal, en escasa cantidad, oscuras sin dolor, que se dieron espontáneamente en cuatro ocasiones. Ahora acude por hemorragia vaginal en regular cantidad, de 3 días de evolución que no ha cedido con reposo, se agregó al cuadro dolor tipo cólico en hipogastrio, irradiado a región lumbosacra y expulsión de vesículas con aspecto de uva, por vía vaginal.

- A la exploración física encontramos presión de 90/60 mmhg; frecuencia cardíaca de 110 latidos por minuto con pulso débil; paciente en mal estado general, caquético, validez acentuada; abdomen blando, doloroso con fondo uterino a nivel de cicatriz umbilical paréntesis (aproximadamente como un embarazo de 5 meses); no se oclto foco cardíaco fetal, ni palparon partes fetales; al tacto vaginal cérvix estaba hablando con hemorragia vaginal oscura de regular cantidad con coágulos.
- El ultrasonido no evidenció producto, se apreció una imagen en "racimo de uvas" o "panal de abejas". En la determinación de gonadotropina coriónica indicó niveles elevados (546 494mUl/ml).



*Mola
hidatiörme*

¿El presentar su primer embarazo condicionó en esta paciente la presencia de la Mola hidatiforme?

- *Si, puede ocurrir durante o después de un embarazo intrauterino o ectópico*

La presencia de vómitos frecuentes (hiperemesis) puede atribuirse a la patología?

- *Sí, puede presentarse vómito*

¿Porqué se encontró a la exploración una paciente caquética? Qué es caquexia?

- *Es una alteración profunda del organismo que aparece en la fase final de algunas enfermedades y que se caracteriza por desnutrición, deterioro orgánico y gran debilitamiento físico*
- *La caquexia aparece por la mola hidatiforme ya que es por el cáncer o tumor que hace que tenga una pérdida de peso rápida*

Cuál fue la justificación para emplear ultrasonido en el estudio de esta paciente?

- Encontrar signo de racimo de uvas ya que es característico de la mola hidatiforme
- Para saber si el útero está ocupado, un falso positivo o embarazo ectópico por la elevación de HCG

Qué es la gonadotropina coriónica?

- Hormona que se encuentra en la sangre y la orina durante el embarazo. También es posible que se encuentre en cantidades más altas que las normales en pacientes de algunos tipos de cáncer, como los cánceres de testículo, ovario, hígado, estómago, pulmón y otros trastornos. La medición de la gonadotropina coriónica humana β en la sangre u orina de los pacientes a veces ayuda a diagnosticar un cáncer y determinar si el tratamiento es eficaz. La gonadotropina coriónica humana β es un tipo de marcador tumoral.

que condiciona en este paciente Un aumento en la gonadotropina coriónica?

- *Aparición de la mola hidatiforme*

The background features a light pink base with several large, overlapping organic shapes. On the left, a large salmon-colored shape contains a pattern of small white dots. At the top, a teal shape contains a pattern of small dark blue dots. At the bottom, a purple shape is partially visible, and a yellow shape is on the right. A thin black line curves across the top. The word 'Fun' is written in a pink, cursive font in the center, with a small heart and arrow above the 'i'.

Fun