
NOTAS CLINICAS

UN CASO DE MOLE HIDATIFORME

Por el doctor Jaime Isaza S.

Santa Rosa de Cabal (Caldas)

N. N., de 28 años de edad; natural de Pereira; lleva 10 años de matrimonio, en el curso del cual ha habido 9 embarazos, con distinta suerte: 6 niños a término y 3 abortos de más o menos dos meses; de los 6 hijos dos han muerto de afecciones gastro-intestinales. La fecha de la última regla fue el 28 de junio del presente año. Desde julio la enferma empezó a sentir decadencia general caracterizada por inapetencia, astenia, enflaquecimiento y cierto grado de anemia con náuseas y vómitos matinales.

En el mes de octubre la paciente se presenta a la consulta médica con la relación de los síntomas anteriores y, además, con hemorragia uterina no fuerte y que dice ser intermitente. Al examen genital se encontró la matriz ocupada y cuya altura estaba a dos traves de dedo debajo del ombligo, el cuello cerrado, corto y blando y en los fondos de saco se notaba la presencia de la matriz ensanchada. A la auscultación abdominal no se oían ruidos fetales; tampoco la paciente había sentido movimientos del mismo origen; se advertía la presencia vaga de la línea parda.

El diagnóstico en esta ocasión fue el de un embarazo de 3 1/2 a 4 meses, con amenaza de aborto y, así, se le indicaron sedantes uterinos y reposo.

En la noche del 21 de noviembre, a los 25 días del diagnóstico anterior, se presentaron fuertes dolores uterinos; existía la hemorragia, aunque poca; al examen genital se encontraba bastante dilatado y se determinaba el cuerpo que ocupaba la matriz más bien blando; a la palpación se notaba la dureza de la matriz en contracción. Se le aplicó una ampolla de Sedol y los dolores calmaron hasta la tarde del día siguiente en que reaparecieron de nuevo, y en pocos momentos se verificó el aborto, no de feto, como se había diagnosticado, sino de una gran masa con los racimos de vesículas características de la mole hidatiforme y cuyo peso era de dos libras. No se encontró en el interior de la mole cuerpo ninguno de concepción.

Las consideraciones científicas, el lector sabrá deducirlas.