

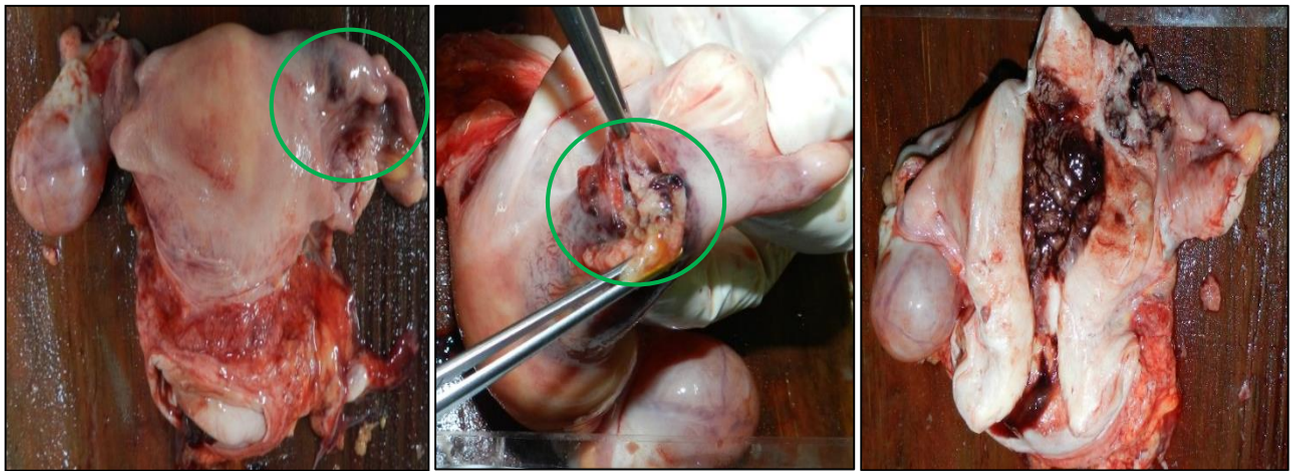
Embarazo tubárico roto

Ruptured Tubal Pregnancy

Dr. José Mauricio Díaz¹

¹Departamento de Patología Forense de Tegucigalpa, Dirección de Medicina Forense.

REFERENCIA: Díaz-Ulloa JM. Embarazo tubárico roto. Rev. cienc. forenses Honduras. 2017; 3(1): 25



A: Útero cerrado

B: Trompa de Falopio izquierda

C: Útero abierto

Femenina de 32 años, con embarazo de aproximadamente ocho semanas de gestación, inició vómitos postprandiales, palidez generalizada, dolor abdominal e hipotensión. Se sospechó intoxicación alimentaria, fue llevada a clínica privada y luego referida a hospital estatal. Falleció durante el traslado, aproximadamente seis horas después del inicio de síntomas. Durante la autopsia se encontró sangrado transvaginal, hemoperitoneo de 2.2 litros, con rotura a nivel del istmo de la trompa de Falopio izquierda, al abrirla con presencia de tejido friable y hemorrágico (fotografías A y B, marcadas con círculo verde), que se extendía hasta el fondo uterino (fotografía C), histológicamente se describieron vellosidades coriónicas. El caso se concluyó como hemoperitoneo secundario a embarazo ectópico roto en trompa uterina izquierda. Se denomina embarazo ectópico cuando el blastocisto se implanta en un lugar diferente al endometrio. Aproximadamente el 95 % ocurren en algún segmento de las trompas de Falopio. En Estados Unidos, representan entre el 1 y 2 % de los embarazos del primer trimestre y es causa del 6 % de todas las muertes relacionadas al mismo ¹.

¹ Cunningham FG, Leveno KJ, Bloom SL, Spont CW, Dashe JS, Hoffman BL, et al. William's Obstetrics. 24th ed. New York: McGraw-Hill; 2014.