Respuesta correcta: Teratoma maduro del omento mayor.

La tumoración presenta densidad grasa (misma densidad que el tejido celular subcutáneo) y calcificaciones en su pared. Estas características son diagnósticas de teratoma quístico maduro. Los componentes sólidos en la vertiente posterior de la lesión se describen como los nódulos de Rokitansky y las múltiples interfaces hiperecogénicas lineales dentro de la lesión vistas en la ecografía constituyen el signo conocido como red dermoide y son debidas a las fibras de pelos.