

Deborah M. Feldman DM, Keller R, Borgida AF. Toxoplasmosis, Parvovirus, and Cytomegalovirus in Pregnancy. Clin Lab Med 2016;36: 407–19.

Existen varias infecciones en el adulto inmunocompetente que pueden cursar de forma asintomática o causar solo síntomas clínicos leves, pero suelen causar consecuencias más significativas en el feto en desarrollo. Dependiendo la edad gestacional en que se produjo la infección, el impacto en el desarrollo del feto puede ser importante. Si bien, en la mayoría de los casos la

evolución fetal es favorable, incluyendo aquellos con infección documentada durante el embarazo, no deja de producir ansiedad en las pacientes que desarrollan estas infecciones. Con un adecuado diagnóstico, exámenes de laboratorio maternos y fetales más un tratamiento apropiado, los clínicos pueden proporcionar a estas pacientes una mejor evolución de su embarazo.

Las malformaciones anorrectales (MARs) son las anomalías congénitas más frecuentes que requieren tratamiento quirúrgico en el recién nacido. Esta revisión proporciona una profunda explicación de los diferentes tipos de MARs, su evaluación diag-

nóstica, uso de estudios auxiliares y detallado abordaje del tratamiento quirúrgico. Brinda un mayor énfasis en aspectos del manejo preoperatorio y postoperatorio y realiza una breve reseña de las técnicas quirúrgicas.