

ECP		
≥294 d (FUR) o 42 sg	4-14% (FUR)	3% (ECO)
Causas: Multifactorial/Idiopática+ Error de datación		
FdR: Primiparidad, edad materna avanzada, predisposición genética, hipotiroidismo materno, A.G. con ECP, factores fetales (feto masculino, anencefalia e hiperplasia suprarrenal), déficit de sulfatasa placentaria (trastorno recesivo ligado al cromosoma X) y obesidad materna		
Complicaciones: Macrosomía (distocias), oligoamnios, síndrome de aspiración meconial, RPBF, hipoglucemia, policitemia, ↑ de morbilidad perinatal, ↑ morbilidad materna (tx por macrosomía, lesiones perineales, + endometritis puerperales, hemorragias, ↑ partos instrumentados y cesáreas).		
Diagnóstico:		
– E.G: Eco I trimestre.		
– Valoración de la afectación uteroplacentaria: madurez de la placenta y cantidad de LA		

