

Cortes útiles para la evaluación del SNC fetal



Figura 1 Corte axial transventricular: 1: Hoz del cerebro; 2: cuerno anterior del ventrículo lateral; 3: cavum del septum pellucidi; 4: tálamos; 5: atrio ventricular; 6: plexo coroideo.

Dra. María Pía Gennari



Figura 2 Corte axial transtalámico: 1: hoz del cerebro; 2: cavum del septum pellucidi; 3: tálamos; 4: cisura de Silvio.

Dra. Vera Zarebski

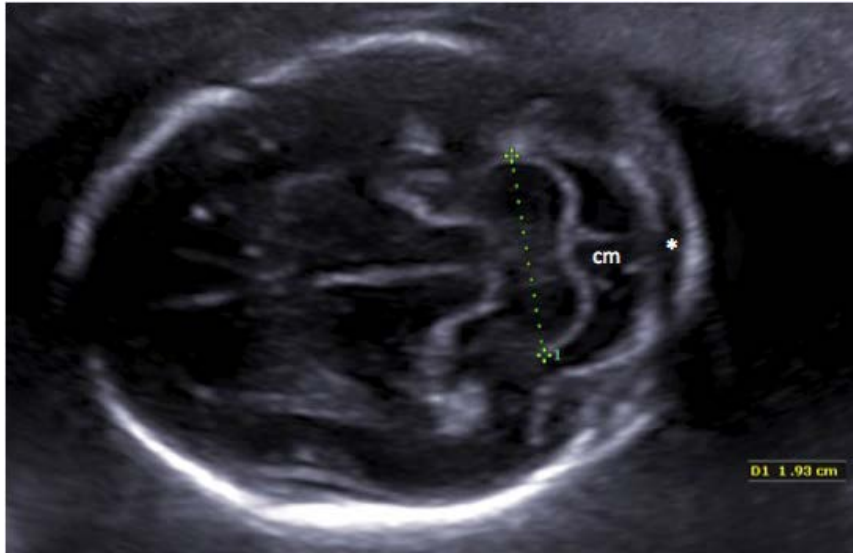


Figura 3 Corte transcerebelar. Entre calipers el diámetro transversal del cerebelo. Por detrás la cisterna magna (cm). El asterisco señala al pliegue nuchal.

Dr. Daniel Cafici

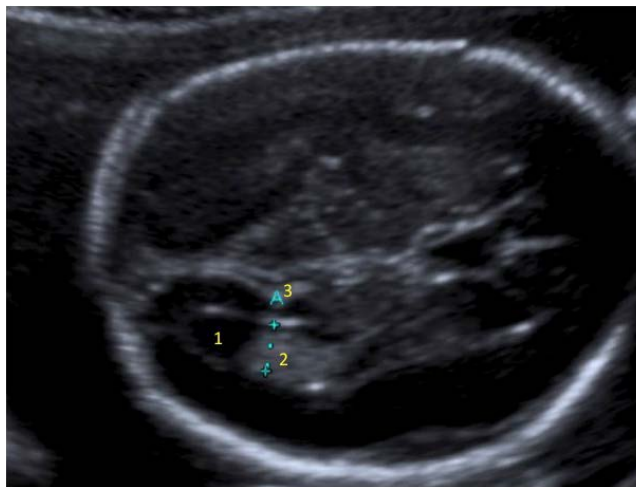


Figura 4 Corte axial de la calota fetal. Medición del atrio ventricular. 1: atrio ventricular; 2: plexo corioideo; 3: cisura parieto-occipital.

Dra. Vera Zarebski



Figura 5 Corte sagital medio. Se observa el cuerpo calloso (cc), el cavum del septum pellucidum (CSP), el vermis cerebeloso (V) y la cisterna magna (CM).

Dra. María Pía Gennari



Figura 6 Corte sagital medio del cerebro fetal. Entre flechas se aprecia la figura del cuerpo calloso.

Dr. Daniel Cafici

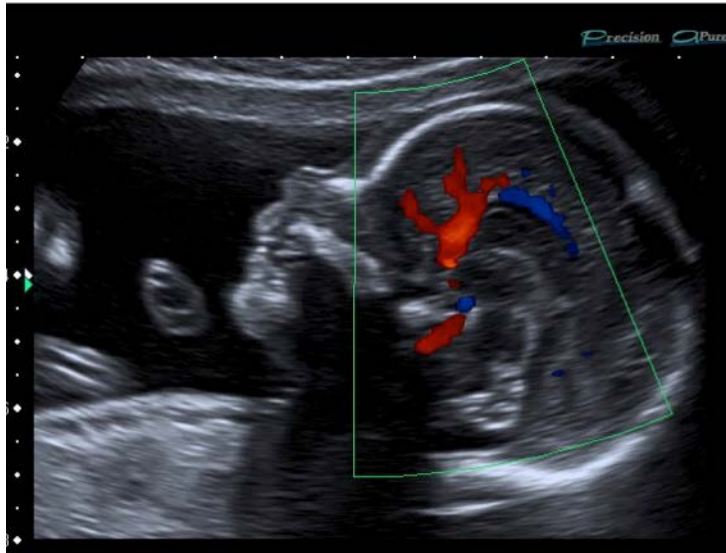


Figura 7 Corte sagital de calota fetal en donde al doppler color se observa la presencia de arteria pericallosa.

Dra. Yamila Marques



Figura 8 Corte sagital medio para la evaluación de la fosa posterior. Se observa el vermis del cerebelo (V) de morfología normal. Por detrás la cisterna magna (cm) El asterisco señala al fastigium.

Dr. Daniel Cafici



Figura 9 Corte coronal transcaudado. Se observan las astas anteriores de los ventrículos laterales (a), la rodilla del cuerpo caloso (*) y por debajo el cavum septi pellucidi (C).

Dr. Daniel Cafici

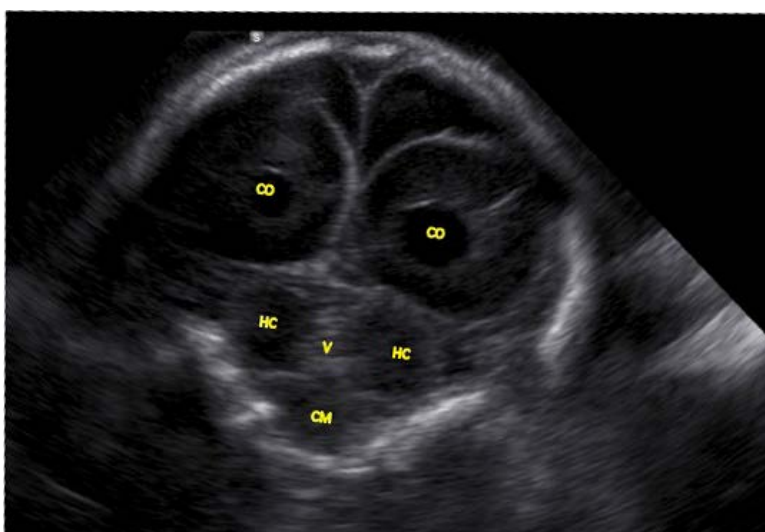


Figura 10 Corte coronal transcerebelar. CO: cuernos occipitales de los ventrículos laterales; HC: hemisferios cerebelares; V: vermis y CM: cisterna magna.



Video 1 Corte sagital medio a nivel del cerebro fetal en donde se visualiza el cuerpo caloso y el vermis cerebeloso

Dra. Giselle Touzet