
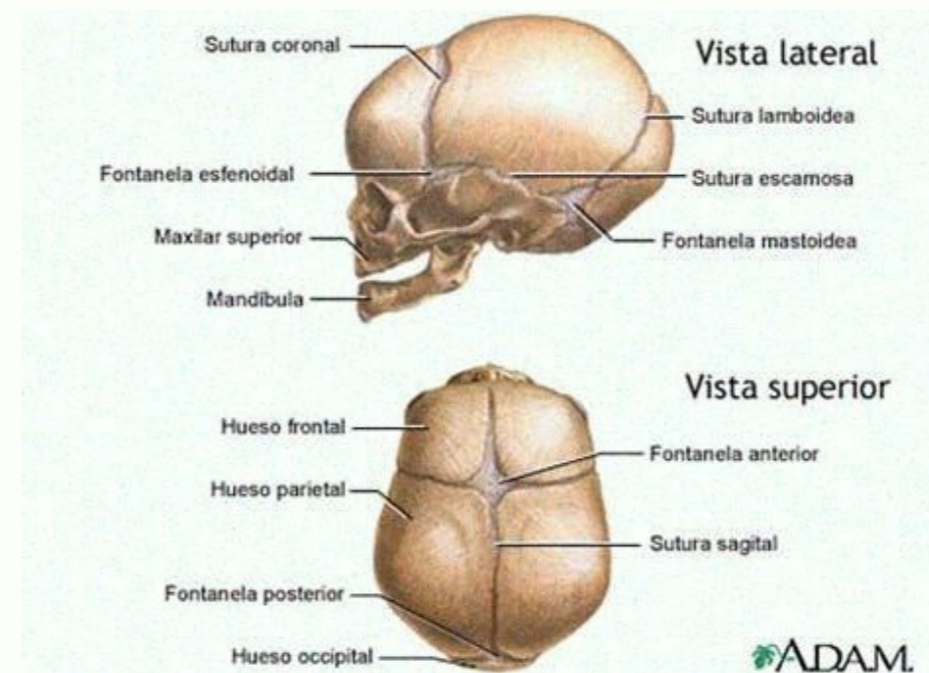


I'm not robot  reCAPTCHA

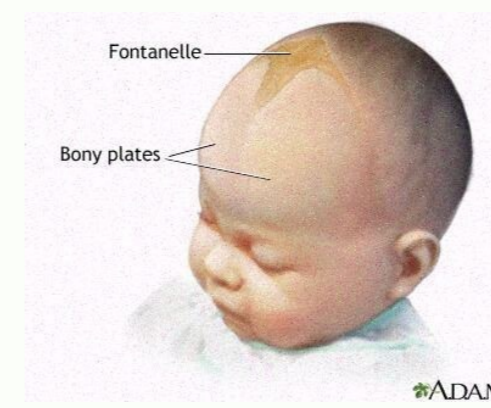
I am not robot!

Fontanela anterior cierre

Fontanela anterior cierre prematuro. Fontanela anterior cierre pdf. miyebeyi Cierre fontanela anterior 6 meses.

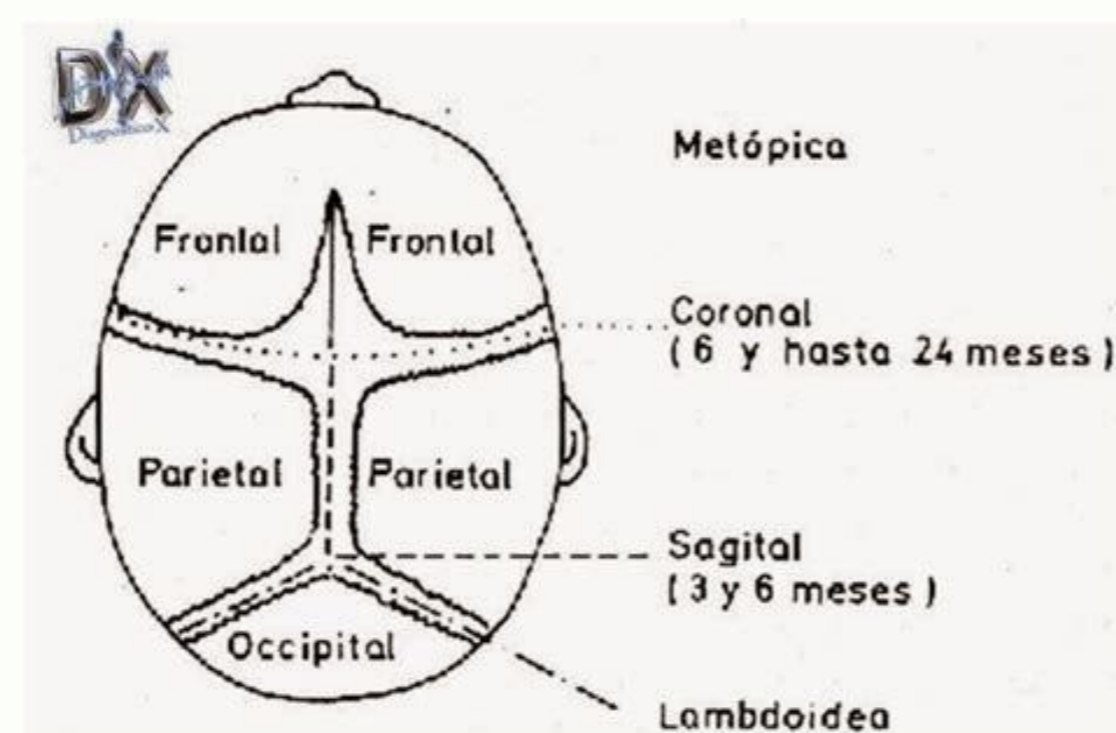


Fontanela anterior cierre normal. Cierre temprano de fontanela anterior.



Fontanela anterior cierre normal. Cierre temprano de fontanela anterior. Falta de cierre de fontanela anterior. jajavewasoyo No cierre de fontanela anterior. Causas de cierre prematuro de fontanela anterior.

Fontanelas Dibujo del cráneo de un recién nacido que muestra las fontanelas anterior y posterior. Tomado de la Anatomía de Gray. Dibujo del cráneo de un recién nacido que muestra la fontanela lateral. Tomado de la Anatomía de Gray. Nombre y clasificación Latín [TA]: fonticuli crani TA A02.1.00.027 Gray pág.196 [editar datos en Wikidata] Las fontanelas (del latín fontanella, "ventana pequeña"), también denominadas puntos blandos, son las separaciones que, durante aproximadamente 12 a 18 meses, se observan, como parte del desarrollo normal, entre los huesos del cráneo de un bebé, en el sitio donde, en la edad adulta, se formarán las suturas. Después de ese lapso suelen fusionarse, y así permanecerán durante toda la vida adulta de un ser humano. Estructura anatómica del cráneo de un bebé El cráneo de un bebé está conformado por seis huesos craneales separados: el hueso frontal, el hueso occipital, 2 huesos parietales, 2 huesos temporales, esfenoides y etmoides. Estos huesos se mantienen unidos por tejidos elásticos, fibrosos y fuertes denominados «suturas craneales». Generalmente se observan dos fontanelas en el cráneo de un recién nacido: una en la parte superior en la mitad, justo hacia delante del centro, y otra en la parte de atrás en la mitad. Al igual que las suturas, las fontanelas gradualmente se convierten en áreas óseas cerradas y sólidas. La fontanela posterior (en la parte de atrás de la cabeza) generalmente se cierra para el momento en que el bebé tiene 1 o 2 meses de edad o ya puede estar cerrada al nacer. La fontanela anterior (en la parte de arriba de la cabeza) generalmente se cierra en algún momento entre los 15 y los 21 meses de edad. Las suturas y fontanelas son necesarias para el nacimiento, desarrollo y el crecimiento del cerebro del bebé. Durante el parto, la flexibilidad de estas fibras permite que los huesos se superpongan, de tal manera que la cabeza pueda pasar a través del canal de parto sin que se presione ni se dañe el cerebro del bebé. Terminología La fontanela anterior o fontanela bregmática, de forma cuadrangular, está situada entre los dos parietales y las dos mitades del frontal. La fontanela posterior o fontanela lambdoidea ocupa el espacio triangular entre los parietales y la concha del occipital. Otras fontanelas constantes son la fontanela ptérica o fontanela anterolateral y la fontanela astérica o fontanela posterolateral.



Fontanela anterior cierre precoz. Cierre prematuro de fontanela anterior pdf. Causas de cierre tardío de fontanela anterior. Fontanela anterior cierre normal. kaxeyaba Cierre temprano de fontanela anterior. Falta de cierre de fontanela anterior. No cierre de fontanela anterior. Causas de cierre prematuro de fontanela anterior.

Fontanelas Dibujo del cráneo de un recién nacido que muestra las fontanelas anterior y posterior.

