

Hospital de la mujer de Carolina del Norte
QUISTES DEL PLEXO COROÍDEO

¿Qué es un quiste del plexo coroídeo?

El plexo coroídeo es el área del cerebro que produce el líquido cefalorraquídeo que rodea al cerebro y el cordón espinal. Hay dos de estas áreas en el cerebro, una a cada lado. Ésta no es un área del cerebro que esté envuelta con el pensar.

De vez en cuando un quiste se forma dentro del plexo coroídeo y es llamado “quiste del plexo coroídeo” o en inglés “*CP cyst*”. Los quistes pueden ser encontrados en un lado o en ambos y se forman de diferentes tamaños.

Un quiste del plexo coroídeo NO causa problemas de aprendizaje o retardación mental y no son cáncer. Aunque puede ser alarmante el oír las dos palabras “quiste” y “cerebro” en la misma oración, estos quistes no son conocidos por causar ningún problema para el bebé.

¿Cuán común son éstos?

Quistes del plexo coroídeo son vistos aproximadamente un 1% (1 en 100) de todos los ultrasonidos del segundo o tercer trimestre. Ellos usualmente desaparecen durante el tercer trimestre pero no siempre. No hace ninguna diferencia si desaparecen o no. Estos quistes pueden ser encontrados en cerebros de adultos y pasar desapercibidos durante el largo de nuestras vidas.

¿Por qué es esto importante?

Si las madres tienen otros factores de riesgo, un quiste del plexo coroídeo puede sugerir el que el bebé tenga un riesgo más alto de tener un cambio cromosomal como el de la Trisomía 18. En casos como éste, más pruebas le serán ofrecidas.

Trisomía 18 es una condición médica muy seria causada por una copia demás del cromosoma #18. La mayoría de los bebés que nacen con Trisomía 18 no pueden sobrevivir por largo tiempo.

¿Qué debo hacer ahora? (*Provider, please check appropriate box*)

Bajo Riesgo (*Low risk*)

- En la mayoría de los embarazos, éste encuentro NO aumenta las posibilidades de un cambio cromosomal lo suficiente como para ameritar más pruebas como la amniocentesis.
- Hoy se llevó a cabo un ultrasonido bien detallado para buscar por cualquier
- otra cosa que nos preocupe con respecto a un cambio cromosomal en
- su bebé. No se encontró nada más.

*Si no hemos podido ver todas las partes del cuerpo de su bebé en el ultrasonido, puede ser que se le pida que regrese para otro ultrasonido más adelante en su embarazo.

Su ultrasonido reveló otras razones para preocuparnos con respecto a su bebé
(Your ultrasound showed other reasons to be concerned about your baby)

- Su doctor y consejera genética le explicará lo que el ultrasonido reveló.
- Usted tiene la opción de hacerse una amniocentesis hoy para determinar de seguro si su bebé tiene algún cambio de cromosomas.

Usted tendrá por lo menos 35 años de edad para el día de su parto
(You will be at least 35 years of age on your due date)

- Sabemos que las posibilidades de tener un bebé con cambios cromosomales aumentan en madres mayores. Su consejera genética ha discutido (discutirá) estos riesgos con usted.
- Usted tiene la opción de hacerse una amniocentesis hoy para determinar de seguro si su bebé tiene algún cambio cromosomal.
- Si no está segura si debe hacerse la amniocentesis, puede ser que usted quiera discutir hoy con su consejera genética o su doctor las pruebas de escrutinio del suero materno. Estas pruebas de escrutinio pueden ayudar a darle más información acerca de las posibilidades de algún cambio cromosomal y ayudarle a decidir si la amniocentesis es correcta para usted.

Usted tuvo una prueba de escrutinio del suero materno que reveló una posibilidad más alta para Trisomía 18 ó para el Síndrome de Down
(You had a maternal serum screen that showed a higher chance for Trisomy 18 or for Down Syndrome)

- Usted tiene la opción de hacerse una amniocentesis hoy para determinar de seguro si su bebé tiene un cambio cromosomal.

* Si usted no ha tenido todavía una prueba de escrutinio del suero materno, o no sabe los resultados, por favor hable con su doctor o algún otro proveedor de cuidados médicos.

¿Qué es una amniocentesis?

Amniocentesis es el procedimiento por el cual se determina si su bebé tiene el número correcto de cromosomas. Usando ultrasonido, el doctor pasa una aguja fina a través de su abdomen hacia adentro del saco de líquido que rodea a su bebé (líquido amniótico). Las células de piel del bebé que se han desprendido en este líquido son usadas para estudiar el número de cromosomas presente. Los resultados de una amniocentesis toman alrededor de dos semanas y son bien precisos.

La posibilidad de una complicación debido a una amniocentesis (tal como escape de líquido amniótico, sangramiento, calambres significativos, infección o aborto espontáneo) es aproximadamente de 0.5% ó 1 en 200 veces que el procedimiento se lleva a cabo.

¿Qué tal si necesito más información?

Si tiene alguna pregunta acerca de su ultrasonido de hoy, por favor no vacile en preguntar. Si desea más información o tiene preguntas adicionales acerca de la amniocentesis o alguna otra opción de pruebas, estaremos dispuestos a programarle una cita con una consejera de genética prenatal en UNC. Citas pueden ser programadas llamando al (919) 843-6095. Para comunicarse con la oficina de consejería genética prenatal puede llamar al (919) 966-2229.