

IDONEIDA O NO DE UNA BIOPSIA CORIAL PARA UNA MUJER CON TRIXOMIA X

La biopsia corial es un sistema de diagnóstico prenatal que consiste en obtener un pequeño fragmento de la placenta para analizarlo. Para extraerlo, se llega a la matriz a través de la vagina y del cuello del útero.

También puede hacerse a través de las paredes del abdomen (como en la [amniocentesis](#) y la [funiculocentesis](#)), pero utilizando una aguja más gruesa. Se puede realizar a partir de las 8 semanas de gestación.

¿PARA QUÉ SIRVE?

Como la placenta es un tejido que tiene la misma composición que el embrión, permite realizar un estudio genético con más seguridad que si se realiza la biopsia del feto. Por eso se utiliza cuando interesa descartar enfermedades genéticas en el [bebé](#) (como fibrosis quística, [metaboloopatías](#), enfermedad de Duchenne). Como es un tejido que crece muy deprisa, los resultados de los estudios de citogenética se obtienen en 3-4 días.

¿QUÉ RIESGOS TIENE?

Esta prueba tiene un riesgo de pérdida fetal o [aborto](#) del 3-5%.

CONCLUSION REAL, BASADA EN UNA EXPERIENCIA MUY CERCANA A ESTE AUTOR ES:

NO HAY NECESIDAD DE HACERSE NINGUNA BIOPSIA CORIAL, SI EN LA FAMILIA NO HAY ANTECEDENTES POR OTRAS ENFERMEDADES, COMO SINDROME DOWN, POR UNA ANOMALIA CROMOSOMICA COMO ESTA DE LA TRIPLE X

ESTE ES EL CROMOSOMA DE LA FERTILIDAD, Y HAY QUE ESTAR TRANQUILOS Y SEGUIR PARA ADELANTE CON EL EMBARAZO, LAS NIÑAS O NIÑOS QUE VENGAN VAN A SER NORMALES COMO TODOS. A LO MEJOR CON ALGUN PROBLEMA DE FERTILIDAD PERO ESO DA IGUAL.

LA BIOPSIA TIENE MUCHO MAS RIESGO QUE ESE 3 O 5 %, YA QUE ES UNA PUNCION DE UNA AGUJA BASTANTE INVASIVA Y ADEMAS SE PUEDE UNIR COMO LE PASO A UN FAMILIAR MIO QUE LA DOCTORA NO ESTUVIERA FINA Y TUVIERA QUE REPETIR LA PRUEBA VARIAS VECES.

ESPERO QUE ESTE SUCESO SIRVA PARA AYUDAROS A TOMAR UNA DECISION MUY DIFICIL A LA HORA DE TENER UN HIJO

UN SALUDO

FDO.JUAN JOSE GOMEZ