



MEDICINA HUMANA

Nombre de alumno: Jhonatan Sanchez Chanona

Doctor: Natanael Ezri Prado Hernández

Nombre del trabajo: "Articulo"

Materia: Biología del desarrollo

Grado: 1

Grupo: "B"

Comitán de Domínguez Chiapas a 08 de enero de 2021

¿Cuál es la principal causa neonatal de discapacidad intelectual?

El síndrome de Down

¿Cuáles son los principales métodos diagnósticos para diagnóstico prenatal de Sx de Down y en que etapas de la gestación se deben realizar?

Kariotipificación de células fetales cultivadas obtenidas por principalmente muestreo de vellosidades coriónicas o amniocentesis, evaluación de la edad materna, exámenes ecográficos segundo trimestre, pruebas bioquímicas de suero materno en el primero y segundo trimestre

¿En qué casos está indicado realizar diagnóstico prenatal de Sx de Down?

Cuando los embarazos menores de 35 años y embarazos mayores 35 a 47 años, cuando hay antecedentes familiares, embarazos gemelares

¿Cuáles son las principales anomalías encontradas por medio de USG en pacientes con Sx de Down durante el segundo y tercer trimestre?

Higroma quístico, anasarca, ventriculomegalia, defectos cardíacos, atresia duodenal, micrognatia, meningocele, hernia umbilical, braquicefalia, restricción del crecimiento intrauterino, intestino hipercongénico, quistes de plexo coroideo, foco intracardiaco ecogénico, fémur corto, piel ectasia

¿Cuál es la importancia de realizar diagnóstico prenatal en pacientes con riesgo de cromosomopatías?

Para el diagnóstico definitivo de síndrome de Down y el asesoramiento genético adecuado