



**Nombre del alumno: BRISSA DEL MAR  
ANTONIO SANTOS**

**Nombre del profesor: PRADO HERNANDEZ  
EZRI NATANAEL**

**Nombre del trabajo: ACTIVIDAD**

**Materia: BIOLOGIA DEL DESARROLLO**

**Grado: 1 "B"**

Comitán de Domínguez Chiapas a 08 de Enero del 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?

Se hace por medio de cariotipo de células fetales cultivadas conseguidas por medio de uno de los métodos invasivos, primordialmente muestreo de vellosidades coriónicas (CVS) o amniocentesis; tests de ultrasonido del primer y / o segundo trimestre, y pruebas bioquímicas del suero materno en la primera y / o Segundo trimestre del embarazo

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

En el primer trimestre, las que permanecen similares con el peligro de legrado espontáneo, para la estimación del peligro personal de tener cromosómicamente afectado embarazo, tanto en población muchacho de damas como en madres más grandes,

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

Marcadores blandos y malformaciones estructurales importantes

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

Son relevantes para la reducción de peligro así sea para la población de damas más grandes como jóvenes, además de llevar el lapso del embarazo que nos dará la probabilidad de tomar medidas preventivas o más correctas