



**Nombre de alumno: Sayuri Azucena Salinas Aguilar**

**Nombre del profesor: Hugo Alexander Perez Lopez**

**Nombre del trabajo: mapa conceptual**

**Materia: Fisiología**

**Grado: 3**

**Grupo: A**

PASIÓN POR EDUCAR

Comitán de Domínguez Chiapas a 07 de julio de 2024

# Fisiología

SON

Resolución de distocia.

ES

La distocia fetal es un tamaño anormalmente grande o una posición que dificultan el parto. El diagnóstico se realiza mediante el examen, la ecografía o la respuesta al trabajo de parto. El tratamiento se realiza mediante maniobras físicas de reposicionamiento del feto, parto vaginal operatorio (instrumental) o cesárea.

Cérvix

ES

El cuello uterino permite que los fluidos, como la sangre menstrual, pasen del útero a la vagina, y se ensancha durante el parto. El cuello uterino consta de dos partes principales: el ectocérvix y el endocérvix. El ectocérvix es la parte externa del cuello uterino que se ve durante un examen pélvico.

Anomalías de Cérvix

ES

Cervicitis: inflamación del cuello uterino, por lo general resultado de una infección. Insuficiencia cérvicouterina: puede ocurrir durante el embarazo y consiste en un ensanchamiento del cuello del útero mucho antes de que el bebé nazca. Pólipos y quistes cervicales: crecimientos anormales en el cuello uterino.

Función de la oxitocina.

Es

La oxitocina es una hormona producida por la hipófisis cuya función principal es provocar las contracciones del útero en el momento del parto, aumentando la dilatación del cuello uterino