

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



Comitán de Domínguez Chiapas a 07 de julio de 2024

Fisiología

SON

Resolución de distocia.

Cérvix

Anomalías de Cérvix

Función de la oxitocina.

ES

ES

ES

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.

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.

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.

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