



DOCENTE: VICTOR MANUEL NERIZ GONZALES

ALUMNA: PAOLA PINTO PEREZ

MATERIA: GINECOLOGIA Y IBSTRETICIA

CARERA: ENFERMERIA

CUATRI:5

PICHUCALCO, CHIS. FEBRERO, 2021

Cambios fisiológicos durante el embarazo

Anatómicamente, el útero cambia de un órgano no gestante de 30-60 g a un órgano de 700-1000g; esto debido a la hipertrofia e hiperplasia del tejido muscular existente. Este aumento de tamaño, unido a la necesidad de nutrir sus contenidos, requiere un aumento importante en el flujo de sangre.

Forma

A las 12 semanas el útero pierde su forma original de pera y se torna esférico.

Tamaño

En la mujer no embarazada el útero pesa 70 g y almacena 10 ml de volumen. Al término del embarazo pesa 1,100 g y almacena más de 5l.

Contracciones

A partir del 1 trimestre el útero presenta contracciones irregulares no dolorosas. Después del 2 trimestre las contracciones se pueden detectar por exploración bimanual

El diafragma se eleva casi 4 cm, el diámetro transversal de la caja torácica aumenta casi 2 cm y la circunferencia torácica aumenta casi 6 cm

El volumen de ventilación pulmonar, el volumen ventilatorio por minuto y la capacitación de oxígeno por minuto a aumenta.

La capacidad funcional residual y el volumen residual de aire están disminuidos