



Mi Universidad

Nombre del Alumno: LUIS LÓPEZ LÓPEZ

Nombre del tema :REPORTE DE PRÁCTICA #6

Parcial :4to

Nombre de la Materia : BIOLOGÍA DEL DESARROLLO

Nombre del profesor: TREJO MUÑOZ ITZEL CITLAHI

Nombre de la Licenciatura :MEDICINA HUMANA

Cuatrimestre: IER

INTRODUCCIÓN.

En esta práctica 6 analizaremos las partes que componen la placenta para un mejor desarrollo de nuestro aprendizaje, saber la función que tiene la placenta, también poder diagnosticar las alteraciones estructurales que se presentan también el propósito de prevenir las complicaciones tanto como la madre y el feto, la doctora se encargo de indicarnos cada parte que la placenta lo conforman para poder analizar y comprender es necesario observar lo cual se explicara en el desarrollo de la práctica.

OBGETIVO

Identificar los componentes maternos y fetales de la placenta, correlacionarlos con las funciones que desempeñan, para diagnosticar las alteraciones estructurales que se presentan durante el desarrollo de la gestación, con el propósito de prevenir y atender oportunamente las complicaciones tanto para la madre como para el feto. El objetivo de la práctica es que cada alumno logre desarrollar su conocimiento obtenido durante las clases teóricas para así analizar el desempeño que se logre durante la práctica de esa forma se analiza el conocimiento obtenido del alumno.

DESARROLLO

Durante la práctica observamos las partes y estructuras que lo componen las placenta, también analizaremos que la placenta es un órgano situado del útero durante la gestación, a través del cual el feto recibe su alimento, observando también sus características una de las características más visibles es el árbol de la vida y la cara fetal y la cara materna, también con la ayuda de un material (pesa) pudimos observar el peso que es un sexto del peso del feto, tiene forma de un disco de unos 2.5 a 3.5 cm. de grosor y unos 17.5 cm de diámetro, el origen es en el trofoblasto que al comienzo del segundo se caracteriza por abundantes vellosidades secundarias y terciarias que le dan un aspecto radiado también explicado por la doctora la forma final de la placenta depende de la forma de la zona persistente de vellosidades, suele ser circular y da a la placenta forma discoide. Conforme las vellosidades producen erosión en la decidua basal dejan varias zonas cuneiformes conocidas como tabiques placentarios. Los tabiques placentarios dividen la parte septal de la placenta en 15 a 30 zonas irregulares o lóbulos denominados cotiledones. Conforme esto ocurre las vellosidades relacionadas con la decidua basal crecen en número con rapidez, se ramifican y aumentan de tamaño. Esta porción del saco corionico conocida como corion velloso constituye el componente fetal de la placenta llamada porción fetal.

ANEXO



CONCLUSIÓN

Cómo conclusión pudimos observar todas las partes de la placenta desde la forma, sus medidas, características, el peso de la placenta su función que tiene durante el embarazo para el feto, las vellosidades tanto como secundarias y terciarias y el desarrollo que este tiene durante el proceso de desarrollo del feto o embarazo la zona que está situado la placenta, las porción tanto como fetal y materna.