

UNIVERSIDAD DEL SURESTE



INTRODUCCIÓN

La obstetricia es una de las múltiples ramas de la medicina que se encarga, en particular, de estudiar y encargarse de todo lo relacionado a la gestación, parto y puerperio.

Siendo la principal ciencia de atención a la mujer en estado de gravidez, que al pasar de los años y gracias a los avances médicos científicos, cada vez van en mejoría, hoy día se goza de un servicio de salud obstétrica de alta calidad.

Comenzando con la fecundación del espermatozoide al ovulo, inicia propiamente un embarazo; lo cual requiere una serie de procedimientos, cuidados y técnicas para lograr un embarazo con éxito.



constantemente chequeos y observar la dilatación a través de la vagina. Así como resguardar datos de la administración de medicamentos y todo lo que este procedimiento sugiere.

En la relación madre- feto, podemos describir 4 rasgos para identificar datos sobre dicha relación, la primera es la situación, esta nos permite conocer el eje en el que se haya el feto al eje uterino; tres tipos de situaciones existen y son: longitudinal, o bien, paralelo; transversal a 90°; oblicuo, en ángulo agudo.

También existe la presentación fetal, la cual indica la parte del cuerpo más próximo a salir de la cavidad uterina, generalmente es la cabeza, sin embargo, en casos indistintos son otras partes.

La posición, esta definida por el dorso fetal y nos indica la relación del entorno madre y feto. Puede ser de lado derecho, izquierdo, anterior o posterior.

La actitud refiere la conexión que guardan entre si las distintas partes del feto (cabeza, tronco, extremidades) son estas las cuatro características que deben valorarse durante el embarazo.

El control prenatal e historia clínica conllevan datos significativos para la vigilancia de un embarazo seguro, para evitar, prevenir o en su caso, diagnosticar posibles riesgos y así mismo, atenderlos.

Según las maniobras de Leopold, movimientos manuales realizadas generalmente por obstetras, ginecólogos, enfermeras obstétricas y parteras para conocer la posición del feto.



son las inyecciones dermicas de suero esteril, oxido nitroso, analgesia regional, bloqueo raquideo total.

Uno de los apoyos al momento del parto, es la episiotomia que consta de realizar una incision en la region de perineo femenino para facilitar la expulsion del producto, muchos personales en el area de obstetricia y ginecologia estan en discusion si es necesario o no el uso de este procedimiento.

La mayoría de los recién nacidos, gozan de buena salud y requieren atención básica, vigilando y realizando tareas vitales al neonato, conocidas comúnmente como cuidados de rutina; al minuto y al minuto cinco se debe realizar la valoración de Apgar, a los diez minutos

se realiza la valoración de Silverman. Posterior a estos debe realizarse una exploración física minuciosa para descartar malformaciones, así mismo realizar somatometría .

Al dar el alta el médico y demás personal de salud debe dar una serie de recomendaciones para el bienestar en casa del neonato.

Tales como la alimentación, aseo, cordón umbilical, micciones, evacuaciones, ictericia, chupón, circuncisión, hábitos de sueño y consultas médicas pertinentes.

La lactancia materna es el mejor método de alimentación natural para el bebé, aporta beneficios para ambos, pero, para que esto se pueda llevar a cabo es necesario que la



glándula mamaria se desarrolle a través de cuatro etapas: mamogénesis, lactogénesis, lactancia y lactancia prolongada. Durante estas etapas se preparan las mamas para proporcionar leche materna al recién nacido, así como beneficios e la salud de la madre. Después del parto, la madre entra en un estado de puerperio inmediato, que dura los primeros días del alumbramiento. Pasando al puerperio prolongado, que puede durar hasta un año después del parto. Durante este periodo, el organismo de la madre se recupera de los cambios que experimentó durante el embarazo, regresando a su estado físico normal. Sin embargo, el puerperio podría durar seis meses después del parto si es que la madre está lactando de forma activa y prolongada. Durante este periodo, el organismo, total de la mujer regresa a su estado físico normal, aunque sufre otra enumerada serie de cambios del embarazo a la normalidad después de seis meses.

Es de mucha importancia conocer a detalle cada una de las etapas y las atenciones que cada una conlleva; como personal de salud, para brindar un servicio digno al que todas las mujeres embarazadas y neonatos tienen derecho.

BIBLIOGRAFIA

Libro ginecología y obstetricia UDS LEN

