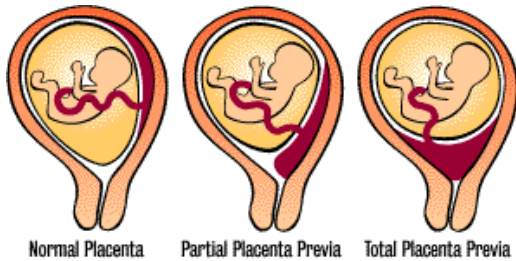


UNC Center for Maternal & Infant Health

"If we are to achieve results never before accomplished, we must employ methods never before attempted."

Francis Bacon

Placenta Previa



¿Que es placenta previa?

La placenta es un órgano redondo y plano que esta adherido a la parte interna del útero durante el embarazo. Comida y oxígeno pasan de la placenta al bebe atravez del cordón umbilical.

Una placenta que cubre total o parcialmente la abertura del fondo del útero (*cervix*) es llamada placenta previa. Conforme el útero crece, la conexión entre la placenta y el útero se puede romper y causar sangrado. Por lo general, la primera vez el sangrado es pequeño (*herald bleed*). Sangrar después de esto puede ser aun más serio.

¿Por qué sucede esto?

La causa de la placenta previa aun es desconocida. Placenta previa se ve con mas frecuencia en algunas mujeres. Mujeres quienes fuman, que han tenido placenta previa anteriormente, nacimientos por cesárea o cirugía uterina, mayores de 35 años de edad, embarazos múltiples, o han tenido embarazos múltiples anteriormente, tienen mas la probabilidad de placenta previa.

¿Con que frecuencia ocurre la placenta previa?

La ocurrencia de placenta previa es 1 en cada 200 embarazos. El riesgo de tener placenta previa en otro embarazo es de un 4 - 8 %.

¿Cómo se diagnostica?

El primer signo de que tiene placenta previa puede ser sangrado vaginal rojo brillante sin dolor. La placenta previa se diagnostica con ultrasonido

¿Cómo afecta mi embarazo?

La placenta previa puede causar un sangrado que puede ser peligroso para usted y su bebe. El 40% de mujeres con placenta previa alumbran antes de la fecha probable de parto. Las probabilidades de parto antes de la fecha probable son mayores si usted ya ha tenido una cirugía uterina.

En algunos casos de placenta previa, la placenta esta adherida profundamente y se le llama *placenta accreta*. Placenta accreta ocurre con mas frecuencia en mujeres quienes han tenido un Legrado, cirugía uterina previa, o una cesárea. Una placenta que esta adherida profundamente no se desprenderá del útero fácilmente después del parto. Puede haber mucho sangrado. Tal vez se tenga que remover el útero (*histerectomía*) en el momento del parto para prevenir que esto suceda. Es común que se necesite una transfusión de sangre.

¿Cuál es el tratamiento para la placenta previa?

El reposo en cama es importante para prevenir el sangrado. Dígale al doctor o

UNC Center for Maternal & Infant Health

"If we are to achieve results never before accomplished, we must employ methods never before attempted."

Francis Bacon

enfermera de cualquier contracción o sangrado que tenga inmediatamente.

Se harán exámenes de sangre para saber si hay anemia (conteo de sangre baja) y para saber su tipo de sangre. Tal vez una transfusión de sangre sea necesaria si usted ha sangrado y el conteo de sangre sea muy bajo. Es posible recibir una transfusión de su propia sangre. Si su hematocrito (cuenta de sangre) en de 34% o más mientras esta embarazada, tal vez pueda dar sangre antes del parto. La sangre es almacenada en el banco de sangre para que usted la use en caso de que la necesite. Si esta es una opción para usted, se sugiere que de 2 o 3 unidades de sangre. Solo puede dar una unidad cada dos semanas. Si necesita una transfusión de sangre y esta no es una opción para usted, se le proporcionara sangre compatible del banco de sangre. El padre del bebe no puede donarle sangre por que existe la posibilidad de que no sea compatible con su sangre. Se hará un ultrasonido cada determinadas semanas para verificar el crecimiento del bebe y la localización de la placenta. Una placenta que solo cubre parcialmente el cervix tal vez se mueva del cervix conforme el útero crece.

Si su tipo de sangre es Rh negativo y existe la posibilidad de que el tipo de sangre de su bebe sea Rh positivo, le darán una medicina llamada Inmuno globulina Rhesus (RhoGam®). Cuando hay un sangrado y su sangre y la sangre del bebe se mezclan, usted produce anticuerpos los cuales dañan las células rojas de la sangre del bebe. La inmuno globulina Rh evita que esto suceda.

Tal vez se le den medicinas tales como el sulfato de magnesio o la terbutalina (Brethine ®) en caso de que presente un parto prematuro. El Sulfato de Magnesio es una medicina que se aplica en la vena a travez de una infusión intravenosa (IV). Cuando esta medicina se da por primera vez, tal vez sienta ardor en el lugar donde le aplicaron la IV. Algunos pacientes se sienten mareados, calientes, con nauseas, débiles o tienen dolor de cabeza. Si usted toma terbutalina, tal vez note que su corazón esta trabajando más rápido y se sienta nerviosa. Esto puede causar que el azúcar en la sangre aumente, por lo tanto si usted es diabética tal vez el Doctor quiera vigilar de cerca el nivel de azúcar en la sangre. Medicinas dadas para detener el parto, por lo general se dan solo por 2 o 3 días, ya que después de este tiempo no funcionan también. Estas medicinas le dan tiempo para que pueda recibir otra medicina llamada betamethasone. Esta medicina es una inyección que se aplica dos veces con un lapso de 24 hrs. Ayuda a que los pulmones del bebe se desarrollen y disminuye las probabilidades de problemas respiratorios u otros problemas después del nacimiento. Betamethasone puede aumentar el azúcar en la sangre, por lo tanto si usted es diabética tal vez el Doctor quiera chequear los niveles de azúcar en la sangre.

¿Como nacera mi bebe?

Usted tendrá un alumbramiento por cesárea. Un parto vaginal seria posible si la placenta solo cubriera parcialmente el cervix.



Campus Box 7181, Chapel Hill, NC 27599-7181 • 919.843.7863 • Fax 919.843.7866
Visit our website www.mombaby.org

UNC Center for Maternal & Infant Health

"If we are to achieve results never before accomplished, we must employ methods never before attempted."

Francis Bacon

¿Que puedo esperar despues del nacimiento de mí bebe?

Si el bebe nace cerca de la fecha probable de parto, y no ha tenido problemas, el bebe probablemente va a pasar a cuneros y después a casa junto con usted. Si el bebe es prematuro o esta enfermo después del nacimiento, personal del Centro de Cuidado Críticos para Recién Nacidos (NCCC) estarán presentes en el momento del parto para atender a su bebe y continuar con su cuidado en el NCCC. Si el bebe nace antes de la fecha probable de parto, el bebe tal vez necesite cuidados médicos especiales para poder respirar, comer y mantener la temperatura de su cuerpo. Muchos bebes prematuros van a casa cuando alcanzan las 36 semanas de gestación. Algunos bebes van a casa antes o después de este tiempo. Si el bebe ha estado evolucionando bien y solo necesita crecer mas, el bebe tal vez sea transferido a un hospital cercano a su casa. Los Doctores y enfermeras del bebe la mantendrán informada de como va evolucionando su bebe y trabajaran junto con usted para que el bebe pueda ir a casa lo mas pronto posible.

¿Preguntas?

Si tiene cualquier pregunta acerca de placenta previa o de su atención en NC Woman's Hospital, por favor sienta la confianza de pedir mas información al doctor o a la enfermera.

Comentarios:

©2003, Center for Maternal & Infant Health