

**TEXAS TECH MEDICAL CENTER El Paso**  
**OB-GYN Department**  
**CONSENTIMIENTO PARA AMNIOCENTESIS**

Nombre del Paciente: \_\_\_\_\_

Fecha de Nacimiento: \_\_\_\_\_

MR#: \_\_\_\_\_

Mi doctor me ha informado que necesito una amniocentesis. La amniocentesis es un examen de diagnóstico en el que se introduce una aguja en la parte baja del útero de la mujer embarazada para sacar líquido amniótico (el agua que rodea al bebé). Durante el procedimiento el doctor usa el equipo de ultrasonido para ver la posición del bebé y para localizar la bolsa de donde se sacará el líquido. Durante el examen me acostaré en una mesa o cama y el doctor localizará el área indicada en mi piel para hacer la amniocentesis. La piel se limpiará con una solución estéril (limpia). Algunas veces se puede usar un anestésico (solución para entumecer). Con la guía del ultrasonido, el doctor colocará una aguja a través de mi piel y del útero. Cuando el doctor encuentre la región indicada, se extraerá una pequeña cantidad de líquido que rodea al bebé y entonces se sacará la aguja. La muestra de líquido extraído se mandará a analizar. Como con cualquier procedimiento médico, hay incomodidades, riesgos y posibles complicaciones.

Debido a que hay dos capas delgadas de piel antes de alcanzar el líquido y por eso es difícil insensibilizar el área, se entiende que hay una pequeña incomodidad al introducir la aguja en la piel. Su doctor elegirá la aguja más delgada para disminuir la incomodidad. Muchos pacientes describen esta incomodidad parecida a la que se siente al sacar sangre de la vena del brazo. Además, cuando la aguja entra en la piel existe una mínima posibilidad de infección de la piel o del área por donde la aguja haya pasado. Para reducir los riesgos de infección, se tomarán precauciones especiales al limpiar la piel y el procedimiento se hará rápido. Mas aun, cuando la aguja es colocada en el útero, existe la posibilidad de tocar al bebé, a la placenta o algún vaso sanguíneo. Ocasionalmente el bebé cogerá o moverá la aguja. En raras ocasiones puede ocurrir daño al bebé y el daño incluye, pero no esta limitado a las extremidades, los órganos torácicos, el cerebro y muerte. Para reducir este riesgo el doctor introduce la aguja lentamente aunque algunas veces esto puede pasar. Además, al poner la aguja en el músculo del útero puede haber una contracción mediana que pudiera conducir a otras complicaciones. Por ejemplo, sangrado, aborto accidental, o infección. Esto ocurre aproximadamente 0.5% de las veces. Existe un riesgo de tener menos liquido en el útero cuando el embarazo está avanzado y el riesgo es menor cuando el embarazo es temprano y hay más líquido. Existe un pequeño riesgo (menos de 1%) de trabajo de parto prematuro, nacimiento prematuro o ruptura prematura del saco amniótico.

Tomando en consideración los posibles riesgos y complicaciones, la amniocentesis es por lo general un procedimiento seguro y se utiliza a diario en obstetricia para ayudar a determinar como se va desarrollando el bebé.

Yo \_\_\_\_\_ por este medio certifico que he leído este documento o que alguien me lo ha leído y que todas las preguntas me han sido contestadas satisfactoriamente por mi doctor y estoy de acuerdo que es sensato, razonable y prudente someterme a este procedimiento. Por lo tanto y por este medio doy mi consentimiento.

\_\_\_\_\_  
Firma de la Paciente

\_\_\_\_\_  
Fecha

\_\_\_\_\_  
Hora

\_\_\_\_\_  
Tutor (si es necesario)

\_\_\_\_\_  
Firma del doctor que hace la amniocentesis

\_\_\_\_\_  
Fecha

\_\_\_\_\_  
Hora

\_\_\_\_\_  
Testigo