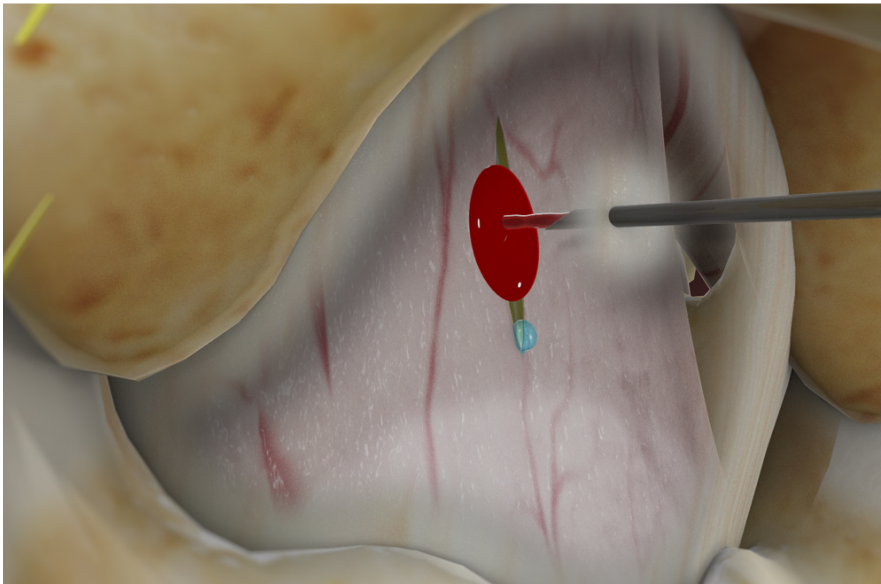
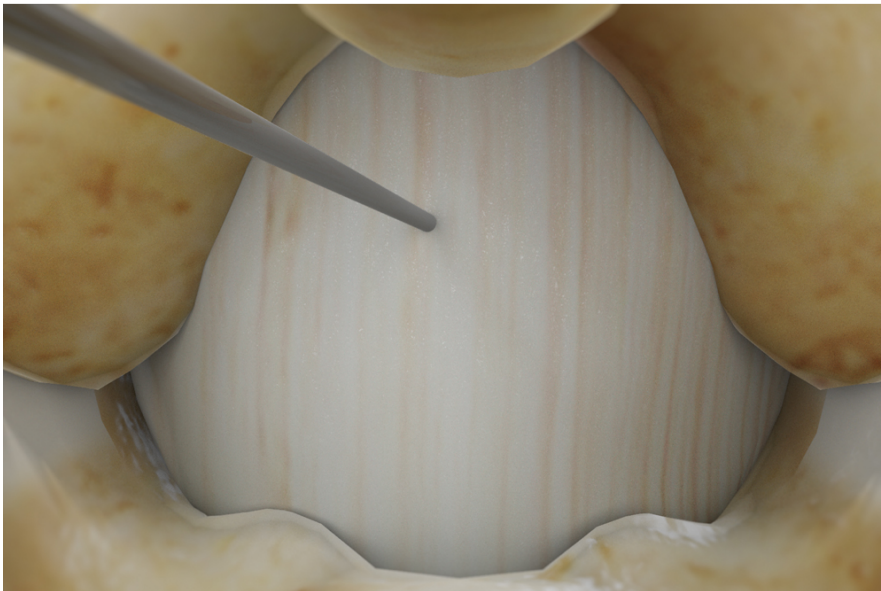
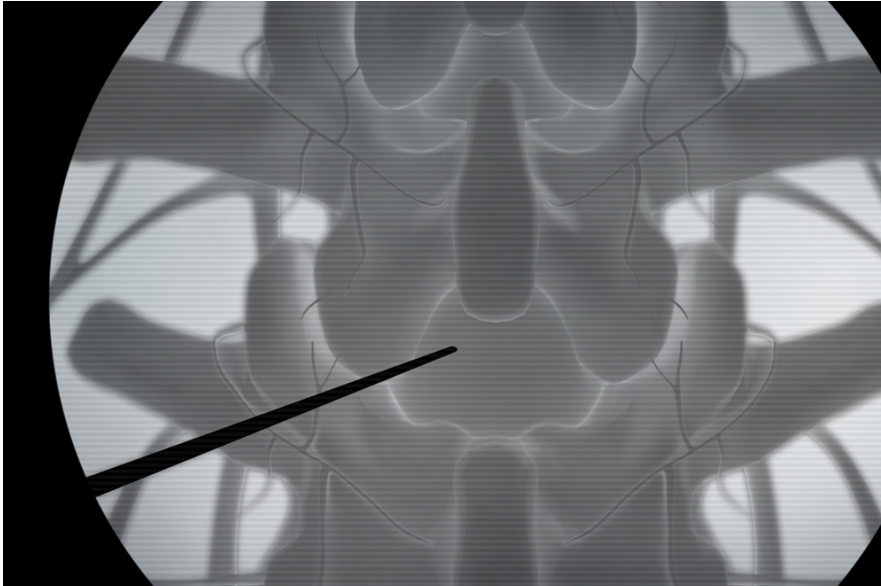




Parque hemático epidural



Descripción general

Este procedimiento utiliza la propia sangre del paciente para reparar un orificio en la membrana que rodea la médula espinal. A través de este orificio se produce una fuga de líquido cefalorraquídeo, lo cual provoca fuertes dolores de cabeza. Al parchear el orificio, detenemos la fuga.

Preparación

Para comenzar, le damos medicamentos para hacer que se sienta relajado. Aplicamos una inyección anestésica para insensibilizar la piel y el tejido de la espalda. Con ayuda de la guía por imágenes, introducimos cuidadosamente una aguja cerca del orificio en la membrana. A continuación, desplazamos la aguja hasta el espacio epidural (que es el espacio que rodea la médula espinal).

Inyección

Ahora, extraemos un poco de sangre de una vena del brazo. Inyectamos lentamente esta sangre en el espacio epidural. A medida que la sangre entra en el espacio epidural, se forma un coágulo. Esto sella el orificio existente en la membrana, deteniendo la fuga.

Fin del procedimiento

Al terminar, le vendamos la piel. Se le mantiene bajo observación por un breve período y luego se le permite regresar a casa. Siga su plan de cuidados para lograr una recuperación segura.