

REPARACIÓN DE FRACTURA DE RADIO DISTAL CON PLACA



Descripción general

En este procedimiento se usa un implante metálico para estabilizar una fractura de radio cerca de la muñeca. El radio es el más largo de los dos huesos del antebrazo.

Preparación

Se coloca al paciente de modo que el cirujano tenga acceso a la cara anterior del antebrazo. Se limpia y esteriliza el área y se administra anestesia.

Acceso a la fractura

El médico realiza una incisión a lo largo de la parte superior del antebrazo para acceder al extremo del radio. Se realinean cuidadosamente los huesos rotos.

Estabilización del radio

Se introduce una placa metálica en el antebrazo, moldeada para que se adapte a los contornos del radio y se apoya sobre el hueso. Se usan tornillos para fijar la placa al hueso, estabilizando así el radio.

Fin del procedimiento y cuidados postoperatorios

La incisión se cierra con sutura o grapas quirúrgicas y el brazo se venda y se coloca en una férula. El paciente podrá regresar a su casa el mismo día. Se le podrá colocar un yeso o férula removible cuando disminuya la inflamación por la cirugía. Normalmente es necesario realizar fisioterapia.

