

Cirugía de Reemplazo Total del Hombro

La cirugía de reemplazo total de hombro mejora el dolor y el movimiento de la articulación de tu hombro.

Durante esta intervención, el cirujano reemplazará la cabeza del hueso superior del brazo, o húmero, y la cavidad en el omóplato o escápula, por uno de metal y de plástico. El implante incluye la cabeza, un vástago, y una cavidad.

Primero te aplicarán anestesia. Esta medicina te ayudará a relajarte y no sentir dolor. Tal vez te quedes dormido.

Tu cirujano después hará una incisión, o corte en la parte superior de tu hombro. Al poder visualizar la articulación de tu hombro, el cirujano va a quitar la cabeza del hueso de tu brazo. Va a alisar la cavidad, quitando cualquier cartílago y hueso dañado.

Ya estás listo para el implante. Tu cirujano va a embonar en su lugar con presión la cabeza del hueso en el omóplato. Utilizarán cemento óseo para asegurarlo en su lugar.

Tu cirujano después hará espacio para colocar el vástago en el hueso del brazo. Una vez en su lugar, colocará la cabeza del húmero.

Por último, tu cirujano, conectará la cabeza del húmero y la cavidad, creando un articulación nueva y sana.

Después de la cirugía, tu equipo médico formulará un plan de ejercicios de rehabilitación para ayudar con tu recuperación.