

Qué es un DAV?

El dispositivo de asistencia ventricular ayuda a que tu corazón bombee sangre por todo tu cuerpo. Se abrevia DAV.

Necesitarás un DAV si tienes insuficiencia cardíaca severa. Tu profesional médico recomendará uno si: tratamientos como medicinas ya no ayudan a tu corazón; o estás en espera de un trasplante de corazón.

La parte principal del DAV es la bomba mecánica. Se puede colocar dentro o fuera del cuerpo. Un tubo conecta esta bomba a uno o ambos ventrículos del corazón.

El tubo dirige la sangre de tu corazón a la bomba. Otro tubo conecta la bomba a una de las principales arterias para bombear hacia el resto de tu cuerpo.

Un sistema de transmisión, o cable, conecta la bomba con la unidad de control fuera del cuerpo.

La unidad de control usa pilas. Te alerta a ti o a tu equipo médico si hay problemas con la bomba. La unidad de control y las pilas se llevan en una funda.

Teniendo un DAV, habrá citas regulares con tu equipo médico para asegurar que funciona bien.

El DAV ayuda a que te sientas mejor. También a que vivas más tiempo y ser más activo.