

Pre-procedimiento e instrucciones despues del procedimiento

Echocardiogram Trans-esófago (TEE):

Ésta es una prueba que se utiliza para eliminar o para cerciorarse de que no hay coágulo en el atrio (compartimiento superior). Esto se puede hacer antes de un procedimiento de la ablación del catéter o de vez en cuando antes de una cardioversión. Un TEE se puede también pedir por el médico si él necesita un cuadro mas claro de tu corazón y de sus estructuras. Estos cuadros ayudan al doctor a determinar tu función del corazón, a considerar cómo estan de sano las válvulas y a buscar cualquier coágulo de sangre en el atrio.

Antes de la prueba:

Te preguntarán

tiene una historia de problemas con su esófago. Es muy importante que sepamos si has tenido algunos procedimientos en su esófago (dilatación) antes de programar la prueba.

- Te pedirán no tener nada comer o beber (agua incluyendo) por 6 horas antes del procedimiento. Necesitarás dejar a los doctores saber si tienes dentaduras o dientes flojos.
- El equipo de monitoreo será unido de modo que las enfermeras puedan supervisar tu ritmo cardíaco y presión arterial.
- Un catéter intravenoso (iv) será colocado en tu mano o brazo. Esto será utilizado para darte medicaciones sedativas para ponerte en un sueño leve.

1. Le preguntaran sobre alergias y cualquier historia de problemas

con tu esófago.

2. Su garganta será entumecida por la enfermera con un aerosol que entumece. ***Durante la prueba:*** Te darán un sedativo. La enfermera mirará tus vitales y ayudará a mantenerte cómodo. Un tubo flexible pequeño (endoscope) se pasa abajo de la parte posterior de tu garganta en el esófago (pipa del alimento). Este tubo tiene la capacidad de utilizar las ondas acústicas (ultrasonido) para tomar fotos de tu corazón. ***Después de la prueba:*** se permitirá despertar de la medicina de la anestesia. Si tienes que tener otra prueba o procedimiento, las enfermeras te llevarán a la área del procedimiento. Tu garganta puede sentir una sensación un poco dolorida, o irritada. Esto es normal y mejorara en un día o dos. Si tienes que ir a su casa, se le permitirá recuperarse completamente de la anestesia y se permitirá ir a casa. *Alguien necesitará llevarlo a su casa, puesto que no se permite conducir después de la anestesia.*