

Instrucciones Pre-procedimiento y post-procedimiento del procedimiento Cardioversión

Cardiovercion electrica (cv): Este procedimiento implica entrega de un choque eléctrico continuo al corazón que se fija para ser sincronizado o para ser coordinado con la actividad eléctrica natural del ventrículo, o el compartimiento inferior del corazón.

Antes del procedimiento: tu médico generalmente te pregunta que comiense la mediación de la anticoagulación, o el deluyente de la sangre. Te pedirán tener tu exámenes de sangre semanalmente en la oficina de tu medico de cabecera (el análisis de sangre se llama un PT/INR) cuál demuestra cuánto ha aralado tu sangre. Porque los atrios (compartimientos superiores) están temblando y no están latiendo correctamente, hay una posibilidad creciente que puede ser que desarrolles coágulos en ese compartimiento. Lo mas diluido que este la Dr. Florin pedirá un TEE (echocardiogram trans-del esófago) (véa abajo) para cerciorarse de que esto no es ningún coágulo, de modo que puedas tener la cardioversion sin esperar 4 semanas para aralar la sangre.) Continuarás generalmente tomando todas las medicaciones hasta el momento del procedimiento. Te pedirán que no tengas ningún alimento o líquido (agua incluyendo) después de la medianoche (12am) la noche antes del procedimiento, que se programa generalmente temprano por la mañana. Puedes ser permitido tomar todas tus medicaciones en la mañana de tu procedimiento, pero te pedirán tomarlas con solamente un *sorbo muy pequeño* de agua.

Durante el procedimiento: estarás en un cuarto del procedimiento. El médico hablará con usted sobre los riesgos del procedimiento, contestar a sus preguntas y después pedir que firmes una forma de consentimiento. Se Cambiará a una bata del hospital. Las enfermeras pondrán un cateter intravenoso(iv) en tu brazo de modo que puedas recibir el líquido o la medicación a través de tu vena. Colocarán electrodos en su pecho y conectarán éstos con las máquinas del monitor que mirarán el ritmo del corazón. Recibira la medicación de sedación, que te hacen adormecer, por medio del IV. Unos parches grandes del tamayo de su palma serán puestos en su pecho para estar listos para la cardioversión. Un miembro del equipo de la anestesia vendrá a ponerte en un estado profundo del sueño antes de la cardioversión. Luego una energia eléctrica será pasado a través de los parches grandes en su pecho para convertir su corazón o ponerlo nuevamente dentro del ritmo normal. Esto toma generalmente solamente algunos segundos. No sentirás esto porque estarás dormido. los parches ayudan a evitar que su piel no se irrite por la corriente eléctrica.

Después del procedimiento: una vez que su corazón se haya convertido de nuevo a un ritmo normal, se permitirá despertar de la anestesia. Sera Supervisado durante un tiempo de la recuperación. Generalmente después de algunas horas, la mayoría de los pacientes estan listos para ir a su casa. Los pacientes encontrarán a veces que la piel por debajo de los parches estara enrojecida. Esto es como una quemadura y se descolora generalmente sin necesidad de tratamiento. ***Necesitarás que alguien lo lleve a su casa desde el hospital,*** porque la anestesia puede permanecer en la sangre por hasta 24 horas. Puede estar cansado por un día o dos despues, pero puedes volver a las actividades normales bastante rapido.