



Etapa B Insuficiencia Cardíaca



La insuficiencia cardíaca es una constelación de signos y síntomas que puede estar causada por la MCD. Hay muchas enfermedades que pueden causar MCD y otros tipos de miocardiopatía. La gravedad de los síntomas de la insuficiencia cardíaca se clasifica y categoriza según la clasificación I, II, III, IV de la New York Heart Association, que se refiere a los síntomas de la insuficiencia cardíaca. Los síntomas pueden mejorar o empeorar, por lo que se puede avanzar y retroceder de una clase a otra. Esta clasificación no se corresponde necesariamente con los tipos de cambios que ha sufrido o está sufriendo el corazón.

Las Etapas de la insuficiencia cardíaca describen los cambios en la estructura del corazón. Existen cuatro Etapas de insuficiencia cardíaca, denominados A, B, C y D. Actualmente está explorando la Etapa B..



¿Que es la insuficiencia Cardíaca Etapa B?

La característica distintiva de la etapa B es que se han producido cambios estructurales en el corazón, pero aún no se han desarrollado síntomas de insuficiencia cardíaca.

Algunos ejemplos de cambios estructurales son los daños en el músculo cardíaco como consecuencia de un infarto de miocardio o de anomalías genéticas. Estos cambios estructurales incluyen una contracción reducida del músculo cardíaco (disfunción sistólica), anomalía



¿Cual es el tratamiento de la Etapa B?

Los tratamientos de la insuficiencia cardíaca en Etapa B incluyen todos los tratamientos de la Etapa A y, para los pacientes con contracción reducida del músculo cardíaco, el uso de clases importantes de fármacos como los inhibidores de la ECA, los ARA-II y los betabloqueantes específicos. Algunos de estos pacientes también pueden ser candidatos apropiados para desfibriladores cardioversores implantables (DAI).

Fundada en 2017, la DCM Foundation es una organización sin ánimo de lucro con la misión de proporcionar esperanza y apoyo a pacientes y familias con miocardiopatía dilatada a través de la investigación, la defensa y la educación.