

Categorías: Sanidad

## OBJETIVOS

Intervenir adecuadamente desde el ámbito de la fisioterapia, en las unidades de cirugía cardiaca y cardiología, con criterio propio dentro de un trabajo multidisciplinario.

## CONTENIDOS

UD1. FISIOTERAPIA EN PACIENTES INTERVENIDOS DE CIRUGÍA CARDIACA. 1.1. Objetivos del tratamiento. 1.2. Fisioterapia respiratoria en los pacientes con diferentes tipos de ventilación mecánica. 1.3. Posibles complicaciones producidas por la inmovilidad. 1.4. Ejercicios de Cinesiterapia. UD2. REENTRENAMIENTO AL ESFUERZO EN PACIENTES CARDIÓPATAS (QUIRÚRGICOS Y NO QUIRÚRGICOS). 2.1. Beneficios del ejercicio físico regular en la cardiopatía isquémica. 2.2. Factores de riesgo. 2.3. Estratificación del riesgo. 2.4. Tratamientos y Sesiones de Fisioterapia. 2.4.1. Fase I. 2.4.2. Fase II. 2.4.3. Fase III. UD3. PROGRAMA DE REHABILITACIÓN CARDIACA EN PACIENTES CON PATOLOGÍA CARDIACA. 3.1. Programa de entrenamiento al esfuerzo Pre-Trasplante. 3.2. Programa de reentrenamiento al esfuerzo Post-Trasplante. 3.3. Autocontrol. 3.4. Objetivos de la Rehabilitación. 3.5. Ejercicios de rehabilitación. UD4. REHABILITACIÓN CARDIACA. 4.1. Pauta de ejercicios domiciliarios. 4.2. Ejercicios isotónicos. 4.3. Ejercicios de potenciación. 4.4. Estiramientos globales. 4.5. Ejercicios respiratorios. UD5. MOVILIZACIÓN DE ENFERMOS EN SITUACIONES ESPECIALES (INGRESADOS EN UNIDADES DE CRÍTICOS). 5.1. Valoración del tratamiento de fisioterapia al enfermo crítico. 5.2. Valoración de las causas de la inmovilidad. 5.3. Tipo de tratamientos de Fisioterapia. 5.4. Movimientos articulares a mantener. 5.4.1. Movilizaciones. 5.4.2. Cambios posturales. 5.5. Tratamiento antiedema 5.6. Técnicas del tratamiento de terapia postural. 5.7. Ejercicios. UD6. TÉCNICAS DE RELAJACIÓN EN REHABILITACIÓN CARDIACA. 6.1 Características. 6.2. Autorelajamiento. 6.3. Ejercicios respiratorios. 6.4. Ejercicios de estiramiento muscular. 6.5. Ventajas. 6.6. Objetivos.

