

13 RECURSOS

Recursos. Características de calidad. Requisitos

PERSONALES	
Equipo de profesionales con competencias para el diagnóstico, tratamiento y seguimiento de pacientes con síntomas sospechosos de arritmias y/o arritmias documentadas (conocimientos actualizados, habilidades y actitudes): Médicos de familia, SCCU-H, 061, Intensivistas, Internistas, Cardiólogos, Electrofisiólogos y Personal de Enfermería. Unidad de Atención al Usuario de AP/AE.	
APARATAJE ESPECÍFICO	
Atención Primaria	
Consultas	- Electrocardiógrafo.
DCCU-AP	- Electrocardiógrafo. - Dispositivos para la determinación del INR mediante punción capilar. - Cardioversor desfibrilador con estimulador externo y equipo de reanimación cardiopulmonar. - Bomba de infusión. - Pulsioxímetro.

Atención Especializada	
Consultas	- Electrocardiógrafo
Plantas de hospitalización	<ul style="list-style-type: none"> - Electrocardiógrafo. - Dispositivos para la determinación del INR mediante punción capilar. - Cardioversor desfibrilador con estimulador externo y equipo de reanimación cardiopulmonar. - Bomba de infusión. - Telemetría en plantas de Cardiología. - Pulsioxímetro.
Pruebas funcionales	<ul style="list-style-type: none"> - Holter. - Ecocardiógrafo. - Ergómetro. - Mesa basculante.
Laboratorio de Electro-fisiología (EEF)	<p>- Integrado en un Servicio de Cardiología donde se encuentren disponibles el conjunto de pruebas diagnósticas y las opciones terapéuticas necesarias para el adecuado manejo de estos pacientes (ecocardiografía, Laboratorio de Hemodinámica). Debe formar parte de una Unidad de Arritmias que será responsable de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Consulta Externa de Arritmias. - Estudios no invasivos: Holter, test de basculación, etc. - Cardioversiones eléctricas programadas. - Indicación, implante y seguimiento de desfibriladores automáticos
Recursos del Laboratorio (EEF)	<ul style="list-style-type: none"> - Equipo de Rx con arco C móvil y escopia de suficiente calidad, con capacidad para realizar procedimientos prolongados. - Toma de oxígeno y vacío. - Estimulador cardíaco y polígrafo multicanal con filtros adecuados para obtención de la señal eléctrica cardíaca. - Desfibrilador-cardioversor sincronizado. - Generador de radiofrecuencia. - Dispositivo para control de saturación de oxígeno y presión no invasiva. - Disponibilidad de un equipo de anestesia.
Unidades de implantación y seguimiento de marcapasos	<ul style="list-style-type: none"> - La implantación debe ser realizada en quirófano o sala de hemodinámicas. - Mantenimiento y controles de asepsia. - Amplitud suficiente con instalación adecuada de oxígeno, vacío, aspiración, aislamiento eléctrico. - Aislamiento radiológico para el personal y locales. Sistemas de protección. - Ubicación en zona próxima a cuidados intensivos y bloque quirúrgico. - Sistema de fluoroscopia con intensificador de imágenes y tubo rotatorio. - Material quirúrgico adecuado y material de acceso y mantenimiento de vías intravenosas. - Monitorización ECG continua. - Sistemas de medida de umbrales y análisis de señales ECG intracavitarias. - Polígrafo de electrocardiografía. - Programador del marcapasos que se implante.

Unidades de implantación y seguimiento	<ul style="list-style-type: none"> - Desfibrilador-cardioversor. - Marcapasos externo. - Equipo de reanimación cardiopulmonar. - Almacén de material básico en estimulación. - Oxímetro cuando se precise. - Programador de marcapasos, si éste no tiene registro ECG se requiere electrocardiógrafo. - Acceso rápido a equipo de reanimación cardiopulmonar. - Apoyos diagnósticos mas habituales (Holter, ecocardiografía).
SCCU-H	<ul style="list-style-type: none"> - Electrocardiógrafo. - Dispositivos para la determinación del INR mediante punción capilar. - Cardioversor desfibrilador con estimulador externo y equipo de reanimación cardiopulmonar. - Bomba de perfusión. - Imán para marcapasos/DAI. - Monitorización continua. - Pulsioxímetro.
061	<ul style="list-style-type: none"> - Electrocardiógrafo. - Cardioversor desfibrilador con estimulador externo y equipo de reanimación cardiopulmonar. - Bomba de infusión. - Imán. - Pulsioxímetro.
FUNGIBLES ESPECÍFICOS / FÁRMACOS	
DCCU-AP / SCCU-H / 061	<ul style="list-style-type: none"> - Vías de infusión endovenosa. - Fármacos dromotropos negativos para administración oral e intravenosa. - Fármacos antiarrítmicos para administración oral e intravenosa. - Sistemas de administración de oxígeno con mascarillas de reservorio. - Fármacos para sedación.

Los medios que soportan toda la actividad de los equipos de atención médica deben estar sometidos a los oportunos sistemas de control de calidad tanto en lo que se refiere al uso de material homologado, con proveedores acreditados, como a los procedimientos específicos de revisión, limpieza y mantenimiento.