

FORMULARIO DE SOLICITUD DE CIRUGIA CARDIACA

ADULTOS – 18 años en adelante

Fecha: ___/___/___

Nombre del paciente _____ C.I. _____

Nº de registro F.N.R. _____ Edad: _____ años _____ meses _____ días

Sexo: Femenino Masculino IMAE _____

Procedimiento: a coordinar: Fecha de coordinación: ___/___/___

ya realizado: Fecha de realización: ___/___/___

Motivo por el cual se realizó antes de solicitar autorización: _____

INDICACIÓN DE LA TASK FORCE

CLASE: I II a II b

MEDICO SOLICITANTE:

Nº de caja profesional _____ Nombre _____

Firma _____

Los datos que se solicitan en este formulario deben ser completados por el Médico tratante del paciente. Deben ser volcados en forma rigurosa, teniendo en cuenta que formaran parte de una Base de Datos de uso común entre el Fondo Nacional de Recursos y los IMAE, que podrá ser utilizada, además, por otras Instituciones asistenciales o académicas.

El Médico se hace responsable, con su firma, de un documento de carácter médico-legal.

ANTECEDENTES PERSONALES

Considerar sólo los hechos clínicos de más de 30 días de evolución.

1 - CARDIOVASCULARES Si No

- Cardiopatía isquémica
- Cardiopatía valvular
- Infarto de miocardio
- Insuficiencia cardíaca
Clase funcional NYHA: 1 2 3 4
- Muerte súbita
- Arritmias TV FV FA BAV congénito Otras
- Síncope
- Embolia
- Fiebre reumática
- Aneurisma aórtico disecante
- Cardiopatía congénita Tipo _____
- Otros _____

2 - INTERV. CARDIOVASC. PREVIAS Si No

- By-pass coronario Hemodinamia
- Cirugía valvular Transplante cardíaco
- Cirugía de aorta Marcapaso
- Otras cirugías Cardiodesfibrilador
- ATC Valvuloplastia c/balon
- Otra cardíaca _____

Cirugía vascular

- MMII Aneurisma Ao.abdominal
- Carótida Otra

Fecha del procedimiento más reciente: ___/___/___

3 - ANTECEDENTES GENERALES Si No

- EPOC Insuficiencia renal
- Diálisis Trastorno de la crisis
- Neoplasia _____
- Otros _____

4 - FACTORES DE RIESGO VASCULAR Si No

- Hipertensión arterial
- Diabetes Tipo 1 Tipo 2
- Tabaquismo
- Dislipemia
- AF coronarios y/o muerte súbita < 55 años
- Obesidad

5 - DIAGNÓST. CAPACIDAD FUNCIONAL GLOBAL
(Según escala de Karnofsky)

- Actividad irrestricta
- Actividad normal con limitaciones
- Actividad muy limitada
- Incapacidad de cuidarse

6 - ANTECEDENTES FAMILIARES: SI NO

- Muerte súbita Síndrome de Brugada
- Cardiopatía isquémica Síndrome QT largo
- Miocardiopatía Otros

SITUACIÓN CLÍNICA ACTUAL

Llenar sólo lo referente al último mes

- Asintomático Ocupación laboral de alto riesgo para la comunidad
 - Preoperatorio de alto riesgo
 - Dolor anginoso estable
Clase funcional Canadiense: 1 2 3 4
 - Dolor anginoso inestable
 - Refractario Post-infarto
 - De reposo Progresivo
 - De reciente comienzo Requirió nitritos i/v
 - IAM Fecha ___/___/___ Hora de inicio: _____
 - < 6 hs 6-24 hs 1-7 días 8-30 días
 - Transmural
 - Subendocárdico
Clase Killip y K: 1 2 3 4
 - Recibió tratamiento con fibrinolíticos
Criterios de reperfusión: Si No dudosos
 - Contraindicados trombolíticos
 - Isquemia persistente
 - Angioplastia
 - primaria de rescate
 - < 6 hs 6-48 hs +48 hs
 - Arritmia
 - Fibrilación/flutter A Flutter/taquicardia V
 - Bradicardia Bloqueo cardíaco → MP
 - Muerte súbita Fibrilación ventricular
 - Palpitaciones PCR
 - Otras _____
 - Inestabilidad hemodinámica
 - Inotrópicos i/v
 - Sock cardiogénico
 - BIAC
 - Taponamiento cardíaco
 - Insuficiencia cardíaca congestiva
Clase funcional NYHA: 1 2 3 4
 - Síncope
 - Mareos
 - Lipotimia
 - Disfunción cerebral
 - Fatigabilidad
 - Dolor torácico
 - Ausencia de pulsos
 - Soplos
 - Cardiomegalia
 - Embolia
 - Hipertensión pulmonar
 - Endocarditis infecciosa → Antibióticos- terapia prolong.
- SITUACIONES ASOCIADAS** SI NO
- AVE
 - Hipotiroidismo
 - Trastorno hidroelectrolítico
 - Síndrome de apnea del sueño
 - Otra _____

ESTUDIOS Y TRATAMIENTOS REALIZADOS

La información volcada en esta parte debe venir acompañada del informe del estudio realizado.

ECG

Fecha ___/___/___

- Normal QT largo
 Isquemia probable Brugada
 Isquemia definida HVI
 IAM TV no sostenida
 Cicatriz de infarto Otros
 Arritmia _____
 Trast. de conducción _____

ECG CON PROMEDIACIÓN DE SEÑALES

- NO SI Fecha ___/___/___
 Normal Anormal
 Post potenciales

ECOCARDIOGRAMA

NO SI

- Normal Fecha ___/___/___
 No realizado
 Función sistólica normal
 Función sistólica disminuida
 leve moderada severa FEVI _____%
 Alteraciones segmentarias
 Hipertrofia de VI > de 15 mm
 Dilatación del VI
 Dilatación final del VI _____mm
 Sístole final del VI _____mm
 Estenosis aórtica
 moderada severa
 Insuficiencia aórtica
 moderada severa
 Estenosis mitral
 moderada severa
 Insuficiencia mitral
 moderada severa
 Insuficiencia tricuspídea
 severa
 Estenosis pulmonar
 moderada severa
 Otra valvulopatía _____
 Otras alteraciones _____
 Presión sistólica pulmonar _____ mmHg

EXÁMENES RECIENTES

	NORMAL	ANORMAL
Rx de tórax		
Hemograma		
Glicemia		
Orina		
Creatininemia		
VIH		
Crisis		

- HOLTER:** NO SI Fecha ___/___/___
 Normal Anormal
 TV no sostenida
 Trastornos de conducción AV
 Otros

ESTUDIOS FUNCIONALES

Fecha ___/___/___

- No realizados
 Negativos Positivos
 Dudosos Isquemia severa
 Alto riesgo

CATETERISMO CARDÍACO

NO SI

FEVI _____% Fecha ___/___/___
P.arterial pulmonar sistólica _____ mmHg

- Puente venoso o mamario no visualizado
 Lesiones coronarias Reestenosis de PTCA

LESIÓN SIGNIFICATIVA DE ARTERIAS Y PUENTES	%	Reestenosis De PTCA
Descendente anterior proximal		
Descendente anterior no proximal		
Circunfleja		
Coronaria derecha		
Diagonal		
Marginal		
Descendente posterior		
Tronco coronaria izquierda		
Otra arteria		
Puente mamario-DA		
Puente mamario		
Puente venoso		
Puente venoso		
Puente venoso		

EXÁMENES PARA PATOLOGÍA AÓRTICA

NO SI Fecha ___/___/___

- ECO TAC RMN Cateterismo
 Aneurisma de aorta torácica Disección de aorta

ESTUDIO ELECTROFISIOLÓGICO:

NO SI

Fecha ___/___/___

- Normal
 Anormal
 Induce TV sostenida Induce TV no sostenida
 Induce FV Intervalo HV prolongado _____ms
 Disfunción sinusal Otros

DIGOXINEMIA

NO SI Fecha: ___/___/___

Digoxinemia _____

DOSIFICACIÓN DE HORMONAS TIROIDEAS:

NO SI Fecha ___/___/___

T3 _____ T4 _____ TSH _____

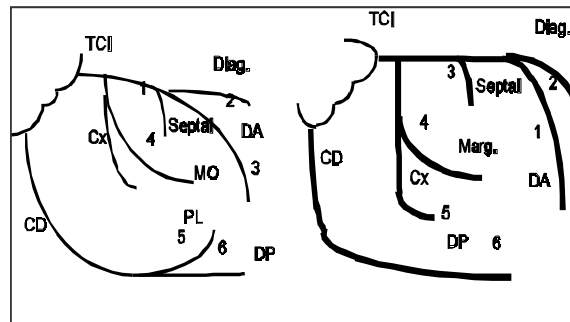
DIAGNÓSTICO

- Realizado por cateterismo → Fecha: ___/___/___
 en la misma internación de cirugía
- Realizado por ecocardiograma
 Realizado por eco-doppler

Enfermedad coronaria:

- Nº de vasos afectados: uno
 dos
 tres
- TCI > 50%
 DA proximal > 70%
 DA no proximal > 70%
 Otros > 70%
 By-pass obstruído

Marcar lesiones u obstrucciones



Dom. Der.

Dom. Izq.

Valvulopatía:

	Aórtica	Mitral	Tricúspide	Pulmonar
Endocarditis(x)	_____	_____	_____	_____
Estenosis (x)	_____	_____	_____	_____
Area valvular (cm2)	_____	_____	_____	_____
Gradiente (mm Hg)	_____	_____	_____	_____
Insuficiencia (X)	_____	_____	_____	_____
Etiología (Tabla 1)	_____	_____	_____	_____

Etiología:

Tabla 1

- | | |
|-------------------|----------------------------|
| 1 = reumática | 7 = disfunción protésica |
| 2 = congénita | 8 = endocarditis nativa |
| 3 = isquémica | 9 = endocarditis protésica |
| 4 = Marfan | 10 - OTRA |
| 5 = calcificación | |
| 6 - prolapso | |

Cardiopatía Congénita

- C.I.A Atresia mitral Coartación de Ao. Enf. de Marfan Doble salida de VD
 C.I.V. Atresia aórtica Tetralogía de Fallot Fístula vascular congénita Estenosis suprav. Ao.
 Ductus permeable Atresia tricuspídea Enf. de Ebstein Orígen anómalo de C.I.
 Otra _____

Ventrículo :

- Aneurisma C.I.V. post infarto Aquinesia Hipoquinesia
 Seudoaneurisma CHOI Disquinesia Miocardiopatía Otro

- Pericardio: Pericarditis constrictiva Otros

- Aorta: Aneurisma Diametro _____cm. Ao.ascendente Ao.descendente
 Disección -> aguda crónica Arco aórtico Ao. abdominal
 Ruptura Ao.descendente - complicada

- Tumor: Mixoma Quiste Hidático Tumor maligno Otros tumores

Complicación de procedimiento cardiovascular reciente

MEDICACIÓN QUE RECIBE EL PACIENTE

Marcar sólo los fármacos que vienen siendo suministrados por el médico tratante por un período mayor a un mes

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> B BLOQUEANTES | <input type="checkbox"/> TIROIDES |
| <input type="checkbox"/> ANTIHIPERTENSIVOS | <input type="checkbox"/> Hormonas tiroideas |
| <input type="checkbox"/> IECA | <input type="checkbox"/> Antitiroideos |
| <input type="checkbox"/> Calcioantagonistas | <input type="checkbox"/> ANTIAGREGANTES PLAQUETARIOS |
| <input type="checkbox"/> ANTIANGINOSOS | <input type="checkbox"/> AAS |
| <input type="checkbox"/> Nitratos | <input type="checkbox"/> INHIBIDORES GP lib / IIIa |
| <input type="checkbox"/> ANTIARRITMICOS | <input type="checkbox"/> ANTICOAGULANTES ORALES |
| <input type="checkbox"/> CARDIOTÓNICOS | <input type="checkbox"/> HEPARINA |
| <input type="checkbox"/> Digoxina | <input type="checkbox"/> HIPOLIPEMIANTES |
| <input type="checkbox"/> DIURÉTICOS | <input type="checkbox"/> ANTIDIABÉTICOS ORALES |
| <input type="checkbox"/> ANTIFIBRINOLÍTICOS | <input type="checkbox"/> INSULINA |
| | <input type="checkbox"/> ANTIINFLAMATORIOS SISTÉMICOS |
| | <input type="checkbox"/> AINE |

RESPUESTA AL TRATAMIENTO:

- Buena Regular Mala

PROCEDIMIENTOS PROPUESTOS

- By-pass coronario:**
- Procedimiento sobre válvula:**
- | | | | | |
|-------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Reemplazo | <input type="checkbox"/> aórtica | <input type="checkbox"/> mitral | <input type="checkbox"/> tricúspide | <input type="checkbox"/> pulmonar |
| <input type="checkbox"/> Reparación | <input type="checkbox"/> aórtica | <input type="checkbox"/> mitral | <input type="checkbox"/> tricúspide | <input type="checkbox"/> pulmonar |
- Otros procedimientos cardíacos:**
- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Resección miocardio / aneurisma VI | <input type="checkbox"/> sustitución de aorta con tubo |
| <input type="checkbox"/> Congénitos | <input type="checkbox"/> reparación de aorta con parche |
| <input type="checkbox"/> paliativo <input type="checkbox"/> correctivo | <input type="checkbox"/> Endarterectomía carotídea concomitante |
| <input type="checkbox"/> Pericardiectomía | |
| <input type="checkbox"/> Extracción de cable de MP | |
- Tumor
- Otros _____