

## FORMULARIO DE SOLICITUD DE PROCEDIMIENTO CARDIOLÓGICO INTERVENCIONISTA (PCI) ADULTOS – 18 años en adelante

FECHA: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_

Nombre del paciente \_\_\_\_\_ C.I. \_\_\_\_\_

Edad: \_\_\_\_\_ años      Sexo:  Femenino     Masculino

IMAE \_\_\_\_\_      N° de registro (Reservado FNR): \_\_\_\_\_

### Procedimiento solicitado:

Tipo de acto:       Hemodinamia  
                          Hemodinamia + Angioplastia coronaria  
                          Angioplastia coronaria

Oportunidad:       a coordinar:  
                          ya realizado:      Fecha de realización: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_

Motivo por el cual se realizó antes de solicitar autorización: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

### MEDICO SOLICITANTE:

N° de caja profesional \_\_\_\_\_      N° de C.I. \_\_\_\_\_

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 hechos clínicos de más de 30 días de evolución.

#### 1 - CARDIOVASCULARES Si    No

- Cardiopatía isquémica
- Cardiopatía valvular
- Infarto de miocardio
- Insuficiencia cardíaca      CF NYHA:  1     2     3     4
- Muerte súbita
- Arritmias     TV     FV     FA     BAVcongénito     Otras
- Síncope
- Embolia
- Fiebre reumática
- Aneurisma aórtico       disecante
- Cardiopatía congénita    Tipo \_\_\_\_\_
- Otros \_\_\_\_\_

#### 2 - INTERVENCIONES CARDIOVASCULARES PREVIAS Si    No

- By-pass coronario
- Cirugía valvular
- Cirugía de aorta
- Otras cirugías
- Angioplastia coronaria
- Otra cardíaca \_\_\_\_\_
- Hemodinamia
- Transplante cardíaco
- Marcapaso
- Cardiodesfibrilador
- Valvuloplastia c/balón

Cirugía vascular:     MMII       Aneurisma Ao.abd.  
                                  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 - DIAGNÓSTICO DE 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 CF:  1  2  3  4
- Dolor anginoso inestable
  - Refractario
  - Post-infarto
  - De reposo
  - Progresivo
  - De reciente comienzo
  - Requirió nitritos i/v
- IAM
  - < 6 hs  6-24 hs  1-7 días  8-30 días
  - Elevación ST
  - Sin elevación ST
    - Clase K y K:  1  2  3  4
  - Recibió tratamiento con fibrinolíticos
    - Criterios de reperusión:  Si  No  dudosos
    - Contraindicados trombolíticos
    - Isquemia persistente
- Angioplastia
  - primaria  < 6 hs  6-24 hs
  - de rescate
- Arritmia
  - Fibrilación/flutter auricular
  - Flutter/taquicardia ventricular
  - Bradicardia
  - Bloqueo cardíaco →  marcapaso
  - Muerte súbita
  - Fibrilación ventricular
  - Palpitaciones
  - PCR
  - Otras \_\_\_\_\_

- Inestabilidad hemodinámica
- Inotrópicos i/v
- Shock cardiogénico
- BIAC
- Taponamiento cardíaco
- Insuficiencia cardíaca congestiva CF:  1  2  3  4
- Fatigabilidad
- Dolor torácico
- Ausencia de pulsos
- Soplos
- Cardiomegalia
- Embolia
- Hipertensión pulmonar
- Endocarditis infecciosa →  Antibióticos- terapia prolongada

**SITUACIONES ASOCIADAS**

- AVE
- Hipotiroidismo
- Trastorno hidroelectrolítico
- Síndrome de apnea del sueño
- Otra \_\_\_\_\_

**DATOS DEL IAM**

TUVO IAM?  No  Si

Fecha del IAM: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_

TUVO IAM con elevación ST <24 hs de evolución?  No  Si

Hora de inicio: \_\_\_:\_\_\_

Fecha del 1er contacto médico: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_

Hora del 1er contacto médico: \_\_\_:\_\_\_

Tiempo estimado entre el 1er contacto médico y la Angioplastia:

- < 90 min
- 90 a 120 min
- mas de 120 min

## ESTUDIOS Y TRATAMIENTOS REALIZADOS

PARACLÍNICA La información volcada en esta parte del formulario 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 \_\_\_\_\_

**ECOCARDIOGRAMA**  NO  
Fecha \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_

Normal  
 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**

Rx de torax:  Normal  Anormal

Hemograma: Hb (gr/dl): \_\_\_\_, \_\_

Glicemia (mg/dl): \_\_\_\_, \_\_

Creatininemia (mg/dl): \_\_\_\_, \_\_

LDL Colesterol (mg/dl): \_\_\_\_, \_\_

**ESTUDIOS FUNCIONALES** Fecha \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_

Centellograma  Ecoestres  
 No realizados  
 Negativos  
 Positivos  
 Alto riesgo

**ERGOMETRÍA**  NO  
Fecha \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_

Descenso ST \_\_\_\_ mm  
 Tiempo de prueba: \_\_\_\_ min.  
 % FC máxima alcanzado: \_\_\_\_

**CATETERISMO CARDÍACO**  NO  
Fecha \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_

FEVI \_\_\_\_\_ %  
 P.arterial pulmonar sistólica \_\_\_\_\_ mmHg  
 Puente venoso o mamario no visualizado  
 Lesiones coronarias  
 Reestenosis de PTCA

**EXÁMENES PARA PATOLOGÍA AÓRTICA**  NO  
Fecha \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_

ECO  
 TAC  Aneurisma de aorta torácica  
 RMN  Disección de aorta  
 Cateterismo

**DOSIFICACIÓN DE HORMONAS TIROIDEAS:**  NO  
Fecha \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_

T3 \_\_\_\_\_ T4 \_\_\_\_\_ TSH \_\_\_\_\_

**DETERMINACIÓN DE TROPONINAS:**  NO  
Fecha \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_ Positivas:  NO  SI

Troponina T  Troponina I  
 Valor: \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_  
 Rango normal para la técnica:  
 \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_

### **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"/> ANTIAGREGANTES PLAQUETARIOS   |
| <input type="checkbox"/> ANTIHIPERTENSIVOS  | <input type="checkbox"/> AAS                           |
| <input type="checkbox"/> IECA               | <input type="checkbox"/> Clopidogrel                   |
| <input type="checkbox"/> ARA II             | <input type="checkbox"/> INHIBIDORES GP lib / IIIa i/v |
| <input type="checkbox"/> Calcioantagonistas |                                                        |
| <input type="checkbox"/> ANTIANGINOSOS      | <input type="checkbox"/> ANTICOAGULANTES ORALES        |
| <input type="checkbox"/> Nitratos           | <input type="checkbox"/> HEPARINA                      |
| <input type="checkbox"/> ANTIARRITMICOS     | <input type="checkbox"/> ESTATINAS                     |
| <input type="checkbox"/> Digoxina           | <input type="checkbox"/> ANTIDIABÉTICOS ORALES         |
| <input type="checkbox"/> DIURÉTICOS         | <input type="checkbox"/> INSULINA                      |
| <input type="checkbox"/> TIROIDES           |                                                        |
| <input type="checkbox"/> Hormonas tiroideas |                                                        |
| <input type="checkbox"/> Antitiroideos      |                                                        |

### **RESPUESTA AL TRATAMIENTO:**

- Buena       Regular       Mala

### **DIAGNÓSTICO**

- |                                                                |                                                    |
|----------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Cardiopatía isquémica                 | <input type="checkbox"/> Valvulopatía              |
| <input type="checkbox"/> Enfermedad coronaria de 1 vaso        | <input type="checkbox"/> Estenosis aórtica         |
| <input type="checkbox"/> Enfermedad coronaria de 2 vasos       | <input type="checkbox"/> Estenosis pulmonar        |
| <input type="checkbox"/> Enfermedad coronaria de 3 vasos o más | <input type="checkbox"/> Insuficiencia aórtica     |
| <input type="checkbox"/> IAM eventual ATC primaria             | <input type="checkbox"/> Insuficiencia pulmonar    |
| <input type="checkbox"/> Alto riesgo para cirugía cardíaca     | <input type="checkbox"/> disfunción protésica      |
| <input type="checkbox"/> Oclusión de bypass                    | <input type="checkbox"/> Estenosis mitral          |
| <input type="checkbox"/> Reestenosis de Angioplastia           | <input type="checkbox"/> Estenosis tricuspídea     |
| <input type="checkbox"/> Reestenosis de bypass                 | <input type="checkbox"/> Insuficiencia mitral      |
| <input type="checkbox"/> Aneurisma de VI                       | <input type="checkbox"/> Insuficiencia tricuspídea |
| <input type="checkbox"/> Miocardiopatía                        | <input type="checkbox"/> endocarditis protésica    |
| <input type="checkbox"/> Endocarditis                          |                                                    |
| <input type="checkbox"/> Pericarditis                          |                                                    |
| <input type="checkbox"/> Disección aórtica                     |                                                    |
| <input type="checkbox"/> Aneurisma de aorta                    |                                                    |
| <input type="checkbox"/> Mixoma                                |                                                    |
| <input type="checkbox"/> Q.H. cardíaco                         |                                                    |
| <input type="checkbox"/> Tumor                                 |                                                    |
| <input type="checkbox"/> CHOI                                  |                                                    |
| <input type="checkbox"/> Otro _____                            |                                                    |
- Etiología:       Congénita       Reumática  
 Calcificación       Prolapso  
 Marfán       Isquémica
- Cardiopatía congénita
- CIA  
 CIV  
 Ductus  
 Coartación de aorta  
 Estenosis pulmonar  
 Tetralogía de Fallot  
 Estenosis aórtica  
 T.G.V. corregida  
 Canal AV  
 Otra Cual? \_\_\_\_\_

### **MOTIVO POR EL CUAL SE INDICA CATETERISMO:**

---

---

---

**RESULTADO DEL CATETERISMO Y PROPUESTA TERAPÉUTICA:**

Nº de arterias a tratar: \_\_\_\_\_ Nº de lesiones a tratar: \_\_\_\_\_

<b>Lesiones significativas</b>	1ra lesión	2da lesión	3ra lesión	4ta lesión	5ta lesión	6ta lesión
Código de arteria o puente lesionado						
% de obstrucción						
Reestenosis de PTCA previa (X)						
Lesión a tratar en el presente procedimiento (Si o No)						

Queda planteado otro procedimiento para completar posteriormente el plan terapéutico:  No  Si

Cual: \_\_\_\_\_

**Tabla de códigos**

**Arterias y puentes**

100 - Arterias nativas

111 - DA – prox  
112 - DA – media  
113 - DA - distal

121 - CX – prox  
122 - CX – media  
123 - CX – distal

131 - CD – prox  
132 - CD – media  
133 - CD – distal

141 - 1ra DG  
142 - 2da DG  
143 - 3ra DG

151 - 1ra MG  
152 - 2da MG  
153 - 3ra MG

160 - DP

170 - TCI

190 - Otras arterias nativas  
191 - Medialis  
192 - Marginal aguda  
193 - Postero lateral  
194 - Postero ventricular

200 - Puentes

211 - Puente Mamario a DA  
212 - Puente Mamario a Cx  
213 - Puente Mamario a CD  
214 - Puente Mamario a 1ra DG  
215 - Puente Mamario a 2da DG  
216 - Puente Mamario a 3ra DG  
217 - Puente Mamario a 1ra MG  
218 - Puente Mamario a 2da MG  
219 - Puente Mamario a 3ra MG

221 - Puente Venoso a DA  
222 - Puente Venoso a CX  
223 - Puente Venoso a CD  
224 - Puente Venoso a 1ra DG  
225 - Puente Venoso a 2da DG  
226 - Puente Venoso a 3ra DG  
227 - Puente Venoso a 1ra MG  
228 - Puente Venoso a 2da MG  
229 - Puente Venoso a 3ra MG

231 - Puente Radial a DA  
232 - Puente Radial a CX  
233 - Puente Radial a CD  
234 - Puente Radial a 1ra DG  
235 - Puente Radial a 2da DG  
236 - Puente Radial a 3ra DG  
237 - Puente Radial a 1ra MG  
238 - Puente Radial a 2da MG  
239 - Puente Radial a 3ra MG

290 - Otro puente