# Demograficos

Identificador \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Campo automático)

## Datos\_demograficos

|  |  |
| --- | --- |
| Fecha\_firma\_consentimiento | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (DD-MM-AAAA) |
| Iniciales | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

SexoMujer

Varon

|  |  |
| --- | --- |
| Fecha\_de\_nacimiento | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (DD-MM-AAAA) |

RazaCaucasica

Hispana

Afroamericana

Asiatica

Otra

|  |  |
| --- | --- |
| Altura\_(cm) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Peso\_(Kg) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

# Antecedentes

## Factores\_de\_Riesgo\_CV

Hipertension

Yes

No

Dislipemia

Yes

No

Diabetes

No

DMNID

DMID

Tabaco

No

Exfumador

Fumador

## Antecedentes\_cardiovasculares

Enfermedad\_vascular\_periferica

Yes

No

Enfermedad\_cerebrovascular

Yes

No

Enfermedad\_coronaria\_previa

No

Angina\_estable

Angina\_inestable

Infarto

Revascularizacion\_percutanea

Revascularizacion\_quirurgica

## Otras\_comorbilidades

EPOCYes

No

Insuficiencia\_renal\_cronicaYes No

# Clinica

## Sintomas\_actuales

Dolor\_toracico\_de\_reposo

Yes

No

Dolor\_toracico\_de\_esfuerzo

No

De\_esfuerzos\_maximos\_CCS1

De\_grandes\_esfuerzos\_CCS2

De\_moderados\_esfuerzos\_CCS3

De\_minimo\_esfuerzo\_CCS4

Disnea\_(NYHA)

Sin\_disnea\_NYHA\_I

De\_grandes\_esfuerzos\_NYHA\_II

De\_pequenos\_esfuerzos\_NYHA\_III

De\_reposo\_NYHA\_IV

## Electrocardiograma

Alteraciones\_ECG

Ninguna

OndasQ

ElevacionST

DepresionST

Alteraciones\_onda\_T

BRIHH

Hipertrofia\_ventricular

Otros

## Marcadores de necrosis

Elevacion\_TroponinaYes

No

(En caso de dolor torácico agudo, elevación significativa de troponina que, a juicio del investigador, indica necrosis miocárdica.)

## Ecocardiograma

|  |  |
| --- | --- |
| FEVI | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

Hpertrofia\_VIYes

No

Defecto\_segmentarioNinguno

Anteroseptal

Lateral

Inferior

*Page 4 of 11*

## Ergometria

Tipo\_estresEjercicio

Dobutamina

Dipiridamol

|  |  |
| --- | --- |
| Minutos\_esfuerzo | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

Positiva\_clinicaYes

No

Positiva\_electricaYes

No

Tipo\_imagen\_estresNinguna

Eco

Isotopos

Territorio\_positividadNinguno

Anteroseptal

Lateral

Inferior

Medicacion\_basalAAS

Betabloqueantes

Estatinas

IECA\_ARA2

Parche\_NTG

Nitratos\_orales

Verapamil

Diltiacem

Nifedipino

Amlodipino

Otros\_calcioantagonistas

Ranolazina

Otros\_antiplaquetarios

Antidepresivos

Sumatriptan\_o\_similar

(Medicación que recibe en el momento de hacer el cateterismo)

*ENDOCOR*

*Page 5 of 11*

# Procedimiento

|  |  |
| --- | --- |
| **Cateterismo**  Fecha\_procedimiento | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Duracion\_procedimiento\_minutos | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Escopia\_minutos | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Contraste\_ml \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |

## Hallazgos\_Basales\_Cateterismo

Grado\_aterosclerosis\_coronariaNinguna

Leve

(Solo se contempla incluir pacientes con coronarias lisas o aterosclerosis mínima)

Flujo\_lentoDescendente anterior

Circunfleja

Coronaria derecha

(Marcar las arterias que no presenten flujo TIMI

III en la coronariografía basal (si las hay))

MilkingDA

Yes

No

## Hallazgos\_Test\_Acetilcolina

|  |  |
| --- | --- |
| Dosis\_maxima\_acetilcolina\_mcg | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

Arteria\_estudiada\_acetilcolinaIzquierda

Derecha

Ambas

DolorNo

Típico

Atípico

Cambios\_repolarizacionNo

Depresión ST

Elevación ST

Cambios onda T

*Page 6 of 11*

## Tipo\_espasmo

Ninguno

Focal

Difuso

No\_estudiado

TCI

DA

CX

CD

## Severidad\_espasmo

Ninguno Menor\_30x100 30\_a\_70 Mayor\_70 No\_estudiado

TCI

DA

CX

CD

## GUÍA DE PRESIÓN / FLUJO

**Opcional. Rellenar si se ha hecho estudio de presión y/o termodilución en alguna arteria.**

ESTUDIO\_GUIA\_PRESIONYes

No

(Indicar si se ha hecho estudio con guía de presión / flujo sobre alguna arteria)

ARTERIA\_GUIA\_PRESIONDA

CX

CD

|  |  |
| --- | --- |
|  | (Arteria (o alguna de sus ramas) sobre la que se ha hecho el estudio. Si se ha hecho en más de una, seleccionar la más relevante.) |
| FFR | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (Reserva fraccional de flujo) |
| CFR | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (Reserva coronaria de flujo) |
| IMR | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (Indice de resistencia microcirculatoria) |
| Pd\_basal | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (Presión media distal en situación basal) |
| Pa\_basal | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (Presión media aórtica en situación basal) |
| Tmn\_basal | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (Tiempo de tránsito basal (termodilución)) |
| Pd\_hiperemia | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (Presión media distal en hiperemia) |

*Page 7 of 11*

|  |  |
| --- | --- |
| Pa\_hiperemia | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (Presión media aórtica en hiperemia) |
| Tmn\_hiperemia | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (Tiempo de tránsito en hiperemia) |

## COMPLICACIONES DEL PROCEDIMIENTO

ComplicacionesNo

Leves

Graves

Complicaciones\_procedimientoBradicardia

Taquiarritmia\_supra

Arritmia\_ventricular

Otras

|  |  |
| --- | --- |
| Comentario\_complicaciones | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (Opcional) |

|  |  |
| --- | --- |
|  | *Page 8 of 11* |
| **Revision\_12m**  Fecha\_Revisión | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

## Eventos\_Adversos

No Si Desconocido

Muerte

IMCEST

IMSEST

Angor\_inestable

Angioplastia

Bypass

RECUERDE\_RELLENAR\_HOJA\_EVENTOS



Clase\_angina\_estable\_CCS

No

De\_esfuerzos\_maximos\_CCS1

De\_grandes\_esfuerzos\_CCS2

De\_moderados\_esfuerzos\_CCS3

De\_minimo\_esfuerzo\_CCS4

Medicacion\_12m

AAS

Betabloqueantes

Estatinas

IECA\_ARA2

Parche\_NTG

Nitratos\_orales

Verapamil

Diltiacem

Nifedipino

Amlodipino

Otros\_calcioantagonistas

Ranolazina

Otros\_antiplaquetarios

Antidepresivos

Sumatriptan\_o\_similar

|  |  |
| --- | --- |
|  | *Page 9 of 11* |
| **Revision\_24m**  Fecha\_Revisión | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

## Eventos\_Adversos

No Si Desconocido

Muerte

IMCEST

IMSEST

Angor\_inestable

Angioplastia

Bypass

RECUERDE\_RELLENAR\_HOJA\_EVENTOS



Clase\_angina\_CCS

No

De\_esfuerzos\_maximos\_CCS1

De\_grandes\_esfuerzos\_CCS2

De\_moderados\_esfuerzos\_CCS3

De\_minimo\_esfuerzo\_CCS4

Medicacion\_24m

AAS

Betabloqueantes

Estatinas

IECA\_ARA2

Parche\_NTG

Nitratos\_orales

Verapamil

Diltiacem

Nifedipino

Amlodipino

Otros\_calcioantagonistas

Ranolazina

Otros\_antiplaquetarios

Antidepresivos

Sumatriptan\_o\_similar

*Page 10 of 11*

|  |  |
| --- | --- |
| **Eventos\_y\_Cierre** |  |
| Ha\_salido\_del\_estudio | Yes  No  (¿Ha salido el paciente del estudio? Los motivos para salida serían muerte, deseo del paciente, imposibilidad de seguimiento, o cumplimiento del periodo máximo de seguimiento. NO SE DEBE SACAR  al paciente del estudio por infarto, angina o revascularización) |
| Fecha\_salida\_paciente | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (Fecha en que el paciente sale del estudio) |
| Fecha\_ultimo\_contacto | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (Ultimo contacto de seguimiento) |

Motivo\_salidaMuerte

|  |  |
| --- | --- |
|  | (Arteria culpable del infarto, según sospecha clínica o confirmación angiográfica) |
| Fecha\_IAM | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (Primer infarto en el seguimiento, incluyendo con y sin elevación de ST) |
| Numero\_infartos\_seguimiento | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Número total de infartos al final del seguimiento, con y sin elevación de ST) |
| Numero\_anginas\_inestables | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (Número de ingresos o visitas a urgencias con diagnóstico de angina inestable, al final del seguimiento) |
| Revascularizacion\_seguimiento | Yes  No  (Cualquier revascularización, percutánea o quirúrgica, en el seguimiento) |

Deseo\_del\_paciente

Imposible\_seguimiento

Completado\_seguimiento\_maximo

Muerte\_seguimientoYes

No

|  |  |
| --- | --- |
| Fecha\_muerte | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

Causa\_muerteCardiovascular

No\_cardiovascular

Infarto\_seguimientoYes

No

(Infarto en el seguimiento, con o sin elevación de ST)

Arteria\_responsableTCI

DA

CX

CD

Desconocida

*Page 11 of 11*

Arterias\_revascularizadasTCI

DA

CX

CD

Desconocida

|  |  |
| --- | --- |
|  | (Marque los territorios arteriales que se han revascularizado en el seguimiento, bien de forma percutánea o quirúrgica) |
| Fecha\_revasc | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (Pirmer procedimiento de revascularización (ICP o bypass) en el seguimiento) |
| Numero\_total\_revascularizaciones | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (Número total de revascularizaciones durante el seguimiento) |