



No existe conflicto de interés







Complicaciones tras IAM aumentan morbimortalidad



- Características del paciente
- Presentación cuadro clínico





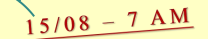
- Territorio miocardio afectado
- Tiempo evolución SCA h-h-h-h



• Tratamiento administrado







O 49a → EXFUMADOR + DL

CAÍDA CAMA + NO HABLA

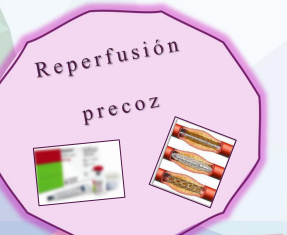
FOCALIDAD NEUROLÓGICA > ICTUS

EKG > ELEVACIÓN ST

ASINTOMÁTICO + HD ESTABLE

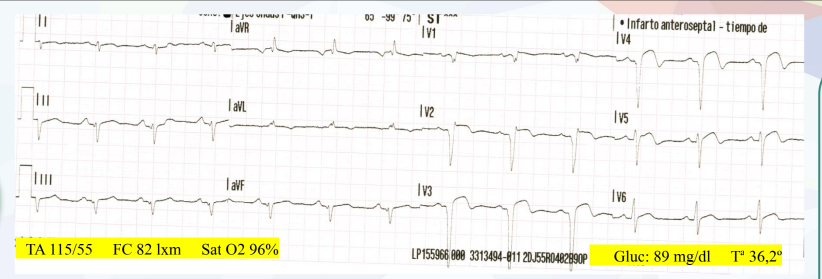
Generan otras patologías graves

- Vigilancia continua → complicaciones tardías
- Monitorización hemodinámica
- Seriar EKG





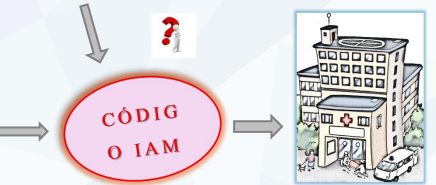
CÓDIGO ICTUS

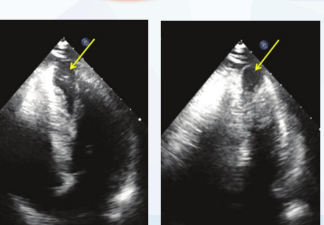


INFORME

No EKG previo ni descrito

- 8/08 → IAM Anterolateral
 Killip II → DA media
- 11/08 → FV x 2 →
 Trombosis stent +
 Embolización distal 3^a diagonal
- Intolerancia Ticagrelor →
 disnea → Prasugrel





Aneurisma ventricular Lesión
isquémica
hiperaguda
ACM drcha

6, 7 y 8 NOVIEMBRE HOTEL RIU PLAZA DE ESPAÑA

- Cardioembólico
- Trombectomía
- Unidad ICTUS
- Neumonía aspirativ

ANEURISMA

APICAL

- Tto. Conservador
- AAS + ACO

$23/08 \rightarrow Alta$

- Sin secuelas → IABVD
- Glasgow 15
- Barthel 100



- Norton 20
- NIHSS 0

• 14/08 → Alta





CONCLUSIONES

- ✓ Las complicaciones tras IAM

 pueden darse desde horas hasta

 meses después, pudiendo

 presentar clínica grave → alta

 mortalidad
- ✓ Enfermería → papel muy
 importante al reconocer signos
 y síntomas asociados a estas
 complicaciones
- ✓ Familiarizado en manejo de estos pacientes, realizando e interpretando acciones que mejoren y aceleren el tratamiento adecuado
- ✓ Proporcionar cuidados →
 esencia de la Enfermería

DIAGNÓSTICOS DE ENFERMERÍA

Riesgo de disminución del gasto cardiaco y Riesgo de deterioro de función cardiovascular

Disfunción miocárdica (IAM y aneurisma ventricular)

Riesgo de perfusión cerebral ineficaz + Deterioro de movilidad física +

Deterioro de comunicación verbal → Focalidad neurológica (ICTUS)

Disconfort y ansiedad



Cuidados de la emergencia

Manejo de códigos de urgencias

Monitorización neurológica

Cuidados cardiacos

Manejo ambiental: confort y seguridad

ort y

- Control, valoración e interpretación de signos, síntomas y constantes vitales
- Valoración del estado neurológico
- Colaboración en diagnóstico precoz y estratificación temprana del riesgo
- Toma e interpretación EKG
- Monitorización hemodinámica y neurológica
- Punción de vía venosa
- Cuidados en la emergencia
- Movilización y transporte paciente

Medidas de confort y seguridad



NOC

Estado neurológico: consciencia

Perfusión tisular: cerebral, periférica y cardiaca

Efectividad de la bomba cardiaca

Signos vitales



