



XIX JORNADA SOLACI

EDUCACION AL PACIENTE PRE Y POST PROCEDIMIENTO VASCULAR

Mirna Elizabeth Batres

23 de noviembre del 2012



OBJETIVO GENERAL

Proporcionar educación al paciente de una manera clara y concisa los distintos pasos de un procedimiento vascular.



OBJETIVOS ESPECIFICOS

- **Disminuir el nivel de ansiedad del paciente y familia.**
- **Prevenir posibles complicaciones.**
- **Educar al paciente y familia para obtener su colaboración respecto al procedimiento terapéutico al cual será sometido**



INTRODUCCION

- **Las ECV son la principal causa de muerte en todo el mundo**

- **Los hábitos sociales sedentarios han contribuido al aumento de las patologías circulatorias y de las arterias coronarias en general.**

Cont.

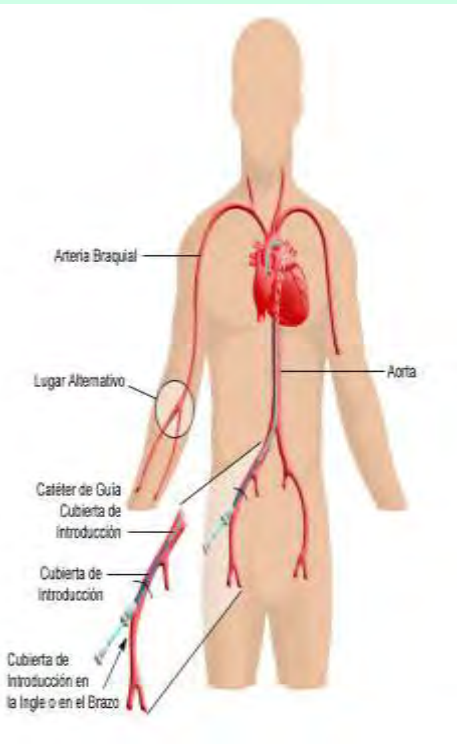




DEFINICION

■ Cateterismo Cardiaco

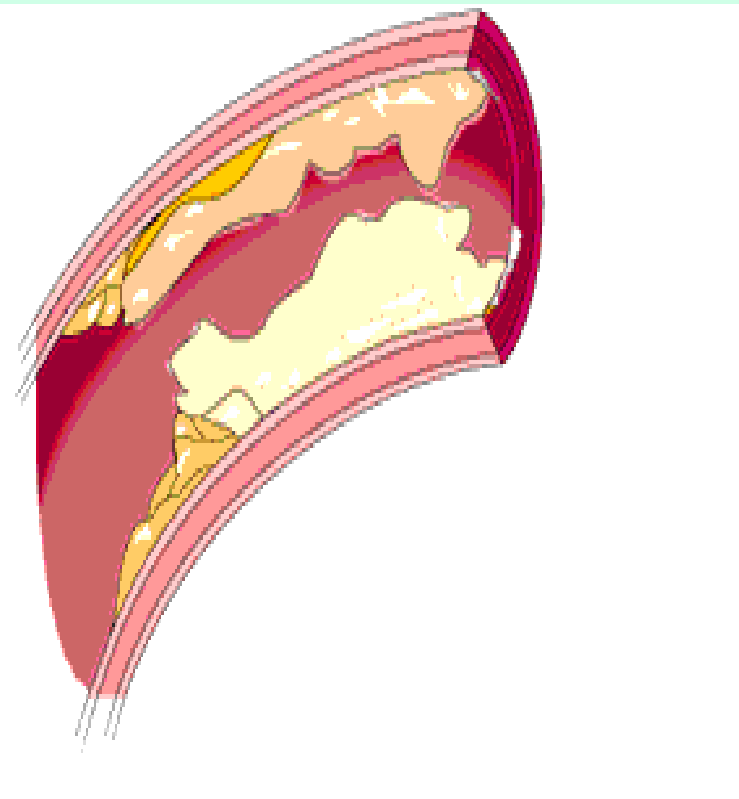
Procedimiento invasivo; de diagnostico y terapéutico que estudia la morfología y funcionalidad de las arterias coronarias las presiones de las cavidades cardiacas, el funcionamiento de las válvulas





DEFINICION

- **Angioplastia Coronaria Transluminal Percutanea..**



Procedimiento no quirúrgico invasivo en que se emplea un catéter acabado en balón Para restaurar la permeabilidad de una arteria coronaria comprimiendo placas de ateroma localizadas en el espesor de la arteria.



PRE-PROCEDIMIENTO

- **Explicar a Paciente y familia acerca de:**
 - **Procedimiento**
 - **Objetivo**
 - **Resultado esperado**
 - **Complicaciones**
 - **Obtener consentimiento informado.**
 - **Medidas de Hemostasia postprocedimiento**



PRE-PROCEDIMIENTO

- **Explicar sensaciones que experimentara durante el procedimiento**
 - ✓ **Palpitaciones**
 - ✓ **Sensación de calor, rubor**
 - ✓ **Deseo de toser**



PRE-PROCEDIMIENTO

- Mencione la sensaciones que puede presentar después del procedimiento.
 - ✓ Molestias en el punto de inserción
 - ✓ Posible dolor de espalda
 - ✓ Cansancio



PRE-PROCEDIMIENTO

- **Explique las posible complicaciones en términos comprensibles:**
 - ✓ **Muerte**
 - ✓ **Infarto agudo del miocardio**
 - ✓ **Edema agudo de pulmón**
 - ✓ **Arritmias**
 - ✓ **Shock cardiogenico**
 - ✓ **Enfermedad cerebro vascular**



PRE - PROCEDIMIENTO

- ✓ **Taponamiento cardiaco**
- ✓ **Infección local**
- ✓ **Nefropatia por contraste yodado**
- ✓ **Reacciones adversas, alérgicas y shock anafiláctico**



POST-PROCEDIMIENTO



- **Explicar la importancia de consumir la medicación antiplaquetaria indicada.**
- **Enfatizar la importancia del reposo en cama y la inmovilización de la extremidad**
- **Concientizar sobre la importancia de tomar líquidos durante las primeras 6 a 8 horas con el fin de eliminar el material de contraste.**



POST-PROCEDIMIENTO



- **Oriente la importancia de manifestar presencia de:**
 - ✓ **Dolor torácico**
 - ✓ **Sangrados**
 - ✓ **Cambio de coloración, calor de sitio de punción.**
- **Instrucción al alta tras procedimiento vascular**
 - ✓ **Dieta**
 - ✓ **Ejercicio y actividad**
 - ✓ **Medicamentos**
 - ✓ **Citas medicas de control**



CONCLUSIONES

- El cateterismo y la angioplastia cardiaca son técnicas de diagnóstico precoz y tratamiento rápido respectivamente, con un costo-beneficio de valor creciente.



CONCLUSIONES

- La información y educación sanitaria son imprescindibles para asegurar unos cuidados integrales y un proceso asistencial de calidad.



CONCLUSIONES

- La Enfermera ha de ser capaz de transmitir al paciente la importancia de estas técnicas para un tratamiento rápido y manejo adecuado de su patología.

Cont.





GRACIAS