



**Mi Universidad**

Nombre del Alumno: *Cesar Leonardo Aguilar Ruiz*

Nombre del tema: *medicación de la U.C.I.*

Parcial: *tercer parcial*

Nombre de la Materia: *prácticas de enfermería*

Nombre del profesor: *maría del Carmen López silba*

Nombre de la Licenciatura: *licenciatura de enfermería*

Cuatrimestre: *7to*

Antitrombóticos y anti-isquémicos  
¿Cuáles son?

1.- aspirina

- Se administran 300 mg al ingreso
- Es ingerido por vía oral
- Después de la primera se aplican 100 mg cada 24hrs

Sus contraindicaciones son:

- 1.- alergias documentadas
- 2.- antecedentes de HDA inducida por AINEs
- 3.- ulcera péptica



Antitrombóticos y anti-isquémicos  
¿Cuáles son?

2.- Enoxaparina

- Es de bajo peso molecular
  - La dosis es de 1mgr/kg. Cada 12hrs.
  - Se administra por vía S.C.
  - Se mantiene en administración hasta el alta o la revascularización coronaria
- Vía de administración: Subcutánea, Intravascular. Léase instructivo anexo.  
Caja con 2 jeringas con 0.6 mL con dispositivo de seguridad



3.- heparina sódica no fraccionada.

- Se administra como alternativa
- Se administra primero un bolo y seguido una perfusión que se mantendrá durante 24 y 48 horas

Otros fármacos asociados a la U.C.I.

1.- tirofiban

- Indicado de la presencia prevalente del IAM
- Para episodios de dolor
- También cuando hay alteración del ECG
- Está destinado a ser usado como ácido acetil salicílico y heparina
- Es un anti agregante plaquetario



IECA: INHIBIDOR DE LA ENZIMA CONVERTIDORA DE LA ANGIOTENSINA

- 1.- se utiliza en pacientes IAM extenso
- 2.- se usa en cualquier indicador de disfunción ventricular
- 3.- también en ausencia de hipotensión

Anatagonistas del calcio.

- 1.- son siempre asociados a los betabloqueadores
- 2.- altera su horario de administración en al menos 3 horas de diferencia

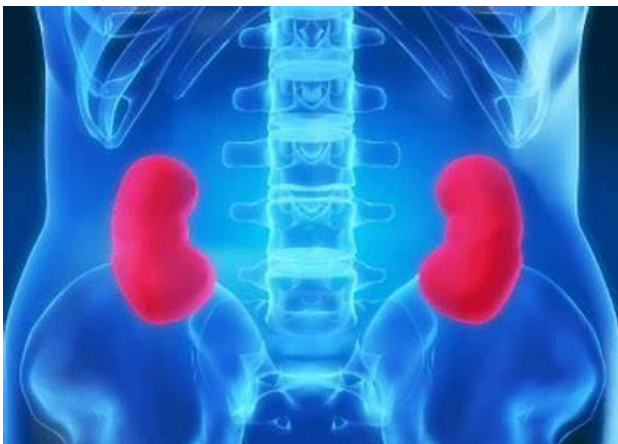


PROTOCOLO PARA CATETERISMOS

- 1.- se administra a todos los pacientes
- 2.- se contra indica en caso de alergia al fármaco
- 3.- medicamentos:
  - Benadryl 50 mgrs v.o.
  - Valium 10 mgrs v.o.

PROTOCOLO DE PROTECCIÓN RENAL

- 1.- se usa en pacientes con riesgo de deterioro de la función renal



NUTRICION PARENTERAL

- 1.- Proporcionar todos los principios nutritivos necesarios para mantener al paciente y promover su recuperación.

