

TALLER PRACTICA DE URGENCIAS

1- DEFINA LAS SIGUIENTES AYUDAS DIAGNOSTICAS Y EL TIPO DE PREPARACION QUE REQUIERE CADA UNA

- A. COLONOSCOPIA
- B. TOMOGRAFIA AXIAL COMPUTARIZADA
- C. RX
- D. ELECTROCARDIOGRAMA
- E. ENDOSCOPIA DIGESTIVA
- F. RESONANCIA MAGNETICA NUCLEAR

2. DE LOS SIGUIENTES MEDICAMENTOS DIGA NOMBRE GENERICO Y COMERCIAL, MECANISMO DE ACCION, VIA DE ADMINISTRACION , REACCIONES ADVERSAS MEDICAMENTOSAS

- A. DIPIRONA
- B. BUSCAPINA
- C. OMEPRAZOL
- D. RANITIDINA
- E. AMPICILINA
- F. CEFTRIAXONA
- G. DICLOFENAC
- H. SUCRAFALTO
- I. HIDROCLOROTIAZIDA
- J- ALDACTONE
- K. FUROSEMIDA
- L. CLINDAMICINA
- M. VANCOMICINA
- N. CEFOTAXIME
- O. GENTAMICINA
- P. MEROPENEM
- Q. PIROXICAM
- R. ASPIRINA

S. ACETAMINOFEN

T. NIFEDIPINA

U. VERAPAMILO

V. CAPTOPRIL

3. DIGA EL CALIBRE DEL ANGIOCATH DE ACUERDO AL COLOR

VERDE

ROSADO

AZUL

AMARILLO

4. QUE ES UNA HERIDA Y TIPOS DE HERIDA

5. CUALES SON LOS TIPOS DE CIERRE DE HERIDAS

6. DEFINA ESCARAS Y SU CLASIFICACION

7. CUALES SON LAS CLASES DE LIQUIDOS ENDOVENOSOS QUE PUEDEN ADMINISTRARSE A UN PACIENTE Y CUALES SON LAS CARACTERISTICAS DE CADA UNO

8- ESCRIBA AL FRENTE EL TUBO DONDE DEBE TOMARSE LA MUESTRA DE LABORATORIO

- HEMOGRAMA
- CREATININA
- PTT
- GLICEMIA
- GOTA GRUESA

9. DESCRIBA LA TECNICA PARA TOMA DE HEMOCULTIVOS

10. COMO SE TOMAN LOS GASES ARTERIALES Y QUE EVALUAN