

MANEJO DE LA VIA AEREA

conjunto de técnicas y maniobras médicas que se realizan para asegurar la oxigenación del cuerpo

conjunto de técnicas y maniobras médicas que se realizan para asegurar la oxigenación del cuerpo

Conocer la anatomía y fisiología orotraqueal
Reconocer las complicaciones y consecuencias del procedimiento

SHOCK

```
graph TD; SHOCK[SHOCK] --- B1[es una afección potencialmente mortal que se produce cuando el cuerpo no recibe suficiente sangre y oxígeno para funcionar correctamente.]; SHOCK --- B2[Confusión o falta de lucidez mental  
Pérdida de la conciencia  
Latidos del corazón rápidos y de forma repentina  
Transpiración]; SHOCK --- B3[El shock se puede clasificar en varios tipos, entre ellos: Shock hipovolémico, Shock séptico, Shock anafiláctico, Shock cardiogénico,];
```

es una afección potencialmente mortal que se produce cuando el cuerpo no recibe suficiente sangre y oxígeno para funcionar correctamente.

Confusión o falta de lucidez mental
Pérdida de la conciencia
Latidos del corazón rápidos y de forma repentina
Transpiración

El shock se puede clasificar en varios tipos, entre ellos: Shock hipovolémico, Shock séptico, Shock anafiláctico, Shock cardiogénico,

SANGRADO DE TUBO DIJESTIVO ALTO

es una
emergencia
médica que
ocurre cuando
se lesiona el
revestimiento
del esófago,
estómago o
duodeno

Gastropatía
hipertensiva
portal
Esofagitis
Vasos
sanguíneos
anormales
Hernia de
hiato

Tumores

Los síntomas de
la HDA pueden
incluir: Vomitar
sangre,
Deposiciones
oscuras y
alquitranadas

SANGRADO DE TUBO DIJESTIVO BAJO

es una
condición
médica que se
produce
cuando hay
hemorragia en
el intestino
grueso, el
recto o el ano

Enfermedad
inflamatoria
intestinal
Cáncer de
colon o recto
Pólipos del
colon
Hemorroides
Úlceras
pépticas

Tratamiento

: Reemplazo de
fluidos y sangre,
Encontrar y
detener el
sangrado

COLESISTITIS



```
graph TD; A[COLESISTITIS] --- B[Se produce de forma repentina y suele estar causada por cálculos biliares que impiden que la bilis salga de la vesícula]; A --- C[Para diagnosticar la colecistitis, se puede realizar un ultrasonido abdominal]; A --- D[El tratamiento de la colecistitis puede incluir: Ayuno, Antibióticos, Colocación de un tubo de drenaje en la vesícula biliar];
```

Se produce de forma repentina y suele estar causada por cálculos biliares que impiden que la bilis salga de la vesícula

Para diagnosticar la colecistitis, se puede realizar un ultrasonido abdominal

El tratamiento de la colecistitis puede incluir: Ayuno, Antibióticos, Colocación de un tubo de drenaje en la vesícula biliar

COLELITIASIS



```
graph TD; A[COLELITIASIS] --- B[es una condición en la que se forman cálculos o piedras en la vesícula biliar, el hígado o el conducto biliar]; A --- C[La coleditiasis puede dar lugar a complicaciones como colecistitis aguda y pancreatitis. La colecistitis sin tratar puede causar la muerte del tejido de la vesícula]; A --- D[Los cálculos biliares son depósitos de materia sólida, principalmente cristales de colesterol, que se forman cuando el hígado secreta demasiado colesterol.];
```

es una condición en la que se forman cálculos o piedras en la vesícula biliar, el hígado o el conducto biliar

La coleditiasis puede dar lugar a complicaciones como colecistitis aguda y pancreatitis. La colecistitis sin tratar puede causar la muerte del tejido de la vesícula

Los cálculos biliares son depósitos de materia sólida, principalmente cristales de colesterol, que se forman cuando el hígado secreta demasiado colesterol.