

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

CAMPUS TABASCO

LICENCIATURA EN ENFERMERÍA

NOMBRE: KEVIN MANUEL DE LA CRUZ PÉREZ



UDS
Mi Universidad

CUATRIMESTRE: 5

GRUPO: "A"



UDS
Mi Universidad

CÁTEDRA: ENFERMERIA MEDICO QUIRURGICA I

CATEDRÁTICO: VICTOR GEOVANI
MONTERO LOPEZ

CORREO ELECTRÓNICO: KOPY_MANUEL@HOTMAIL.COM

síndrome hemorrágico y hemostasia

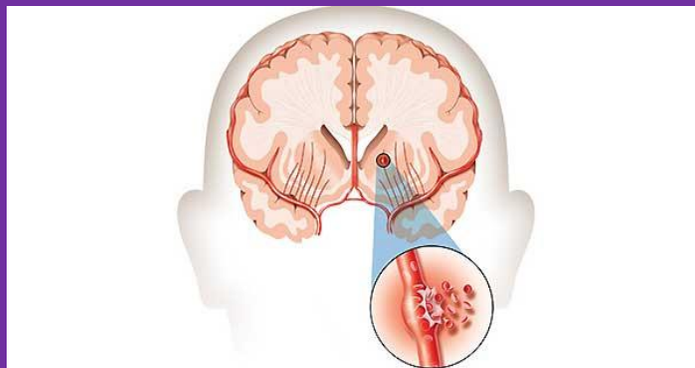


¿Qué es hemorragia y hemostasia?

La hemorragia es un trastorno caracterizado por la extravasación de sangre del lecho vascular. El sistema hemostático es el encargado de evitar esta pérdida hemática a través de precisas interacciones entre componentes de la pared vascular, plaquetas circulantes y proteínas plasmáticas.

¿Cómo se presenta el síndrome hemorrágico?

Un trastorno hemorrágico puede ser hereditario, es decir: se nace con el trastorno, o puede ser adquirido, es decir: se desarrolla durante la vida. Los síntomas pueden incluir la fácil formación de moretones, los períodos menstruales con sangrado abundante y los sangrados nasales que ocurren con frecuencia.



¿Cuáles son los trastornos de la hemostasia?



Los trastornos hemorrágicos son un grupo de afecciones en las cuales hay un problema con el proceso de coagulación sanguínea del cuerpo. Estos trastornos pueden llevar a que se presente sangrado intenso y prolongado después de una lesión. El sangrado también puede iniciarse de manera espontánea.

¿Cuáles son los síntomas de coágulos en la sangre?

Síntomas de coágulos sanguíneos: a qué debe prestar atención

Dolor repentino de pecho.

Dolor repentino en la pierna o en el brazo.

Hinchazón en la pierna o en el brazo.

Ritmo cardíaco acelerado.

Dificultad para respirar.

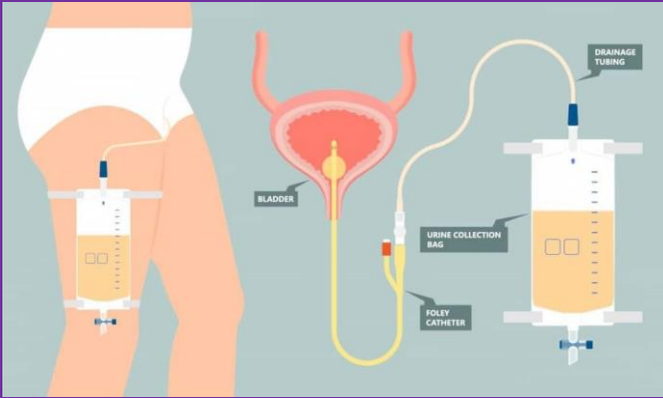
Una sensación abrumadora de temor o de muerte.

Sudoración o fiebre.

Tos con sangre.



TÉCNICA DE SONDAJE VESICAL Y NASOGÁSTRICO



¿Qué tipo de técnica es el sondaje vesical?

Resultado. El sondaje vesical es una técnica invasiva que realiza el personal de Enfermería a través de la cual se introduce en la vejiga un catéter para vaciar la orina que se puede utilizar para muestras, mediciones o simplemente para desecharla.

¿CÓMO SE REALIZA UN SONDAJE NASOGÁSTRICO?

Se inserta la punta del tubo en la nariz con delicadeza y se desliza a lo largo del piso de la cavidad nasal. Se apunta hacia atrás y luego hacia abajo para permanecer por debajo del cornete nasal. Se debe esperar la percepción de una resistencia leve a medida que el tubo pasa a través de la nasofaringe posterior.



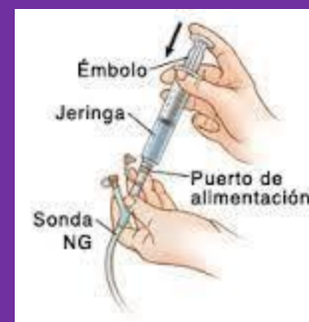
¿Qué son las sondas vesicales y Nasogástricas?



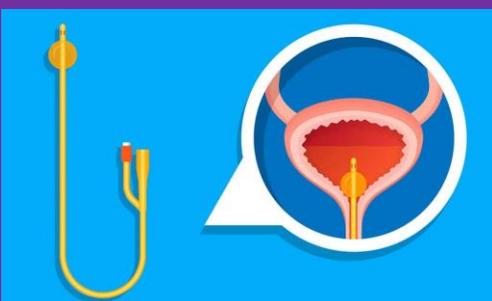
Este tipo de instrumentos en enfermería se emplean para extraer o introducir líquidos en el cuerpo tras intervenciones quirúrgicas, incontinencia o retención urinaria, entre otros tipos de problemas médicos.

¿CUÁLES SON LOS CUIDADOS DE ENFERMERÍA EN LA SONDA NASOGÁSTRICA?

Limpie a diario la parte externa de la sonda: utilice una gasa, agua caliente y jabón. Aclare y seque la sonda. Lave el interior de la sonda después de cada administración de nutrición o de medicamentos, pasando 20-30 ml de agua con una jeringa. Cierre el tapón del conector cuando no se esté utilizando.



¿Cuáles son los cuidados de la sonda vesical?



Lavarse las manos siempre antes y después de manipular la sonda. Realizar higiene y secado de genitales, evitando tirar de la sonda. El cambio de la bolsa se realizará cada 4-5 días. No desconectar la bolsa, ni para el vaciado ni para la higiene.

