



Nombre del Alumno: Gilber Jovany Gonzalez Miguel

Nombre del tema: Cuadro sinóptico

Parcial: 2°

Nombre de la Materia: Ginecología y obstetricia

Nombre del profesor: María Cecilia Zamorano Rodríguez

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 5°

Infección Nosocomial

El síndrome hemorrágico y hemostasia

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

Cuando un sangrado es espontáneo, excesivo o inicia tiempo después del daño tisular, puede ser consecuencia de algún desorden en el proceso de hemostasia, es un proceso complejo en el que interactúan integridad vascular, plaquetas (la cantidad como la funcionalidad), factores de coagulación y fibrinólisis

Técnica de sondaje vesical

El sondaje vesical es una técnica aséptica muy frecuente en Enfermería, por ello requiere un conocimiento adecuado del protocolo de colocación. El sondaje vesical es una técnica invasiva que consiste en la inserción aséptica de una sonda en la vejiga urinaria. Se introduce la sonda a través del meato uretral

Técnica de sondaje nasogástrico

El sondaje nasogástrico es una técnica invasiva que consiste en la introducción de un tubo flexible (silicona, poliuretano, polietileno, PVC) en el estómago, por vía nasal (nasogástrica) o vía oral (oro gástrica), con varias finalidades posibles: instilar líquidos, alimentar al paciente, descomprimir el estómago

Se debe lubricar el extremo de la sonda nasogástrica. 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