



Nombre del alumno: RITA JULIETA VELAZQUEZ VAZQUEZ

Nombre del profesor: RUBEN EDUARDO DOMINGUEZ GARCIA

Nombre del trabajo: MAPA CONCEPTUALES (FUNCIONES DE ENFERMERA QUIRURGICA, ENFERMERO EN AISLAMIENTO, TECNICA DE CURACION, SONDAJE VESICAL Y NASOGASTRICO)

PASIÓN POR EDUCAR

Materia: ENFERMERIA MEDICO QUIRURGICA

Grado: QUINTO CUATRIMESTRE

SONDA VESICAL POR NUMERO DE VIAS.

1. UNA VIA: DRENAR, LA Sonda INTERMITENTE (NELATON)
2. DOS VIAS: TIENE UNA VIA POR EL INFLADO DEL GLOBO Y OTRA PARA EL DRENAJE DE ORINA
3. TRES VIAS: CUENTA CON UNA VIA INFLADO DE GLOBO, OTRA PARA DRENAR ORINA Y EL TERCERO LA SOLUCION DE IRRIGACION
4. CUATRO VIAS: SUS VIAS SON PARA INFLADO, DRENAJE, IRRIGACION E IRRIGACION DE CIRUGIA PROSTATICA.

TECNICA INVASIVA QUE CONSISTE EN LA INSERCIÓN DE UNA Sonda EN LA VEJIGA A TRAVES DE LA URETRA PARA EVACUAR ORINA

DEFINICION

TECNICA DE SONDAJE VESICAL

TIPOS DE Sonda DE ACUERDO A LA PERMANENCIA

1. SONDAJE PERMANENTE

SE USA CUANDO ES NECESARIO DEJAR COLOCADA LA Sonda POR UN DETERMINADO TIEMPO.

SONDAJE DE CORTA DURACION: PERMANECE DE 48 HRS – 30 DIAS

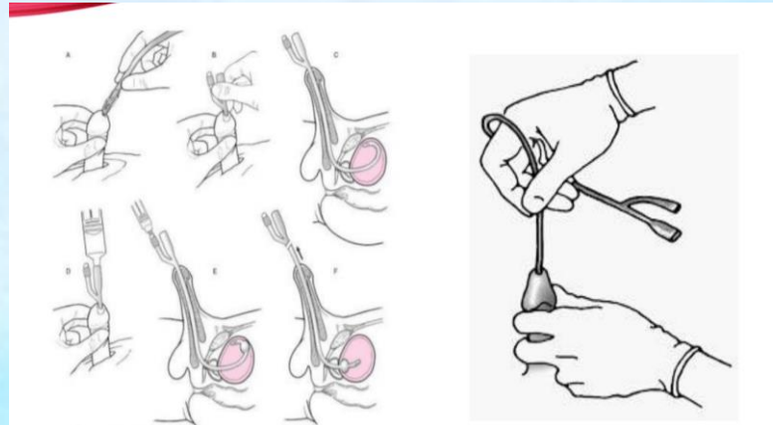
SONDAJE LARGA DURACION: MÁS DE 30 DIAS

2. SONDAJE INTERMITENTE

SE REALIZA SOLO PARA EXTRAER MUESTRAS DE ORINA ESTERIL, VACIAR LA VEJIGA CUANDO HAY RETENCION URINARIA, MEDIR RESIDUO VESICAL POS MICCIONAL.

SE USA LA Sonda NELATON QUE SE RETIRA INMEDIATAMENTE

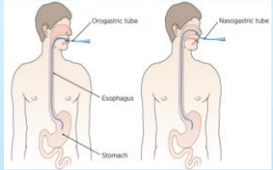
• Procedimiento en la mujer



TIPOS DE SONDAJE

SONDAJE OROGASTRICA:
COLOCACION DE LA SONDA
MEDIANTE LA NARIZ

SONDAJE NASOGASTRICA:
COLOCACION DE SONDA POR
MEDIO DE LA BOCA



COLOCACION DE UNA SONDA PARA LLEGAR AL ESTOMAGO CON FINES TERAPEUTICOS, DIAGNOSTICO, ALIMENTACION.

DEFINICION



TECNICA NASOGASTRICA

PASOS PARA LA INSTALACION DE SONDAJE

- INFORMAR AL PACIENTE Y FAMILAR DEL PROCEDIMIENTO QUE SE VA A REALIZAR.
- PREPARAR LOS MATERIALES
- INDICAMOS POSICION DEL PACIENTE (FLOWER) 70-80 °
- LAVADO DE MANOS
- SIGNOS VITALES
- INSTALACION DE SONDA
- COMPROVACION
- FIJACION
- MEMBRETADO
- REGISTRO

MATERIALES

- SONDA CALIBRE CORRECTO
- BATA, CUBRE BOCA, GUANTES
- ESTETOSCOPIO, VASO CON AGUA
- GEL LUBRICANTE ASEPTICO
- MARCADOR, CINTA KINESIOLOGICA
- BOLSA RECOLECTORA DE RESIDUOS
- JERNGA DE 20 ML
- RIÑON (RESIPIENTE)

TIPOS DE SONDA

- SONDA NELATON
- SONDA LEVIN
- SONDA SALEM
- SONDA EWALD



LIMPIEZA DE HERIDA QUE SE REALIZA CON TORUNDAS EMPAPADAS EN SOLUCION FISIOLÓGICA U SOLUCION RINGAR A TRAVES DE UN SOLO MOVIMIENTO DE ARRASTRE MECANICO

DEFINICION

TECNICA DE CURACION

IRRIGADA

ELIMINA SECRECIONES DE LA CAVIDAD DE UNA HERIDA INFECTADA, FACILICITA EL DESPRENDIMIENTO DE APOSITOS EN SUPERFICIES CRUENTAS, APLICAR SOLUCIONES MEDICAMENTOSAS

OBJETIVOS

- FACILITARR LA CICATRIZACION
- VALORAR EL PROCESO DE CICATRIZACION DE LA HERIDA
- VALORAR LA EFICACIA DE LOS CUIDADOS

MATERIALES

- EQUIPO DE CURACION
- SOLUCION FISIOLÓGICA
- APOSITO TRADICIONAL O TRANSPARENTE ADHESIVO
- CINTA PAPEL
- CINTA QUIRURGICA DE PLASTICO

PASOS

- COMPROBAR EL MATERIAL Y LIMPIEZA EN EL CARRO DE CURACION
- LAVARSE LAS MANOS
- COLOCAR AL PACIENTE EN UNA POSICION ADECUADA
- ABRIR EL EQUIPO CON TECNICA ASEPTICA Y COLOCARSE LOS GUNTES
- LIMPIAR LA HERIDA CON SOLUCION FISIOLÓGICA DESDE EL CENTRO HACIA AFUERA •
- VALORAR LAS CONDICIONES DE HERIDA
- SEQUE CON GASAS SI ES NECESARIO
- COLOCAR EL APOSITO ADECUADO
- FIJACION
- RECOGER MATERIAL UTILIZADO
- LAVARSE LAS MANOS
- REGISTRO

EL ENFERMO EN AISLAMIENTO

SE APLICA CUANDO LA DISMINUCION DE PARTICULAS MENORES DE CINCO MICRAS PERMANECE SUSPENDIDAS EN EL AIRE POR LARGOS PERIODOS DE TIEMPO Y SON INHALADOS POR HUESPED

EJEMPLOS

- TUBERCULOSIS PULMONAR
- SARAMPION
- VARICELA

ESPECIFICACIONES

- CUARTO AISLADO CON PRESION NEGATIVA DE AIRE, PUERTA CERRADA Y VENTANAS ABIERTAS SI NO HAY IB.
- TAPABOCAS DE ALTA EFICIENCIA, RESPIRADOR DE PARTICULAS IB DESECHARLO AL SALIR DE LA HABIITACION.
- TRANSPORTE DEL PACIENTE LIMITADO Y COLOCARSE LA MASCARILLA QUIRURGICA
- BATA SI HAY RIESGO DE SALPICADURA.
- Estricto lavado de manos.

TIPOS DE AISLAMIENTO

- AISLAMIENTO RESPIRATORIO
- AISLAMIENTO DE CONTACTO
- AISLAMIENTO PROTECTOR
- AISLAMIENTI ENTIRICO, PARENTAL
- AISLAMIENTO DOMICILIARIO



FUNCIONES DE ENFERMERA QUIRURGICA

OBJETIVO

PROPORCIONAR UN CUIDADO INTEGRAL, ADECUADO AL PACIENTE QUIRURGICO DURANTE LA PRESTACION ANTES Y DESPUES DE UNA CIRUGIA

SE DIVIDE EN

ENFERMERA INSTRUMENTISTA

ENFERMERA CIRCULANTE

AUXILIAR DE ENFERMERIA

FUNCIONES

FUNCIONES

FUNCIONES

- ASISTIR AL CIRUJANO DURANTE LA OPERACIÓN PASANDO EL INSTRUMENTAL.
- PARTICIPA COMO PRIMER O SEGUNDO AYUDANTE DEL CIRUJANO.
- PARTICIPA EN EL RECUENTO DE GASAS E INSTRUMENTAL Y AGUJAS, GARANTIZA LA ASEPSIA EN EL CAMPO ESTERIL Y MESA DE INSTRUMENTACION.

- ABRE EL MATERIAL ESTERILIZADO ANTES DEL PROCEDIMIENTO Y DURANTE EL.
- AYUDA A COLOCAR AL PACIENTE EN LA MESA DE OPERACIONES
- ASISTE A LA ANESTESIA CUANDO PRECISA DURANTE LA INDUCCION E INSTURACION DE LA ANESTESIA Y EN EL DESPERTAR DE LA MISMA
- PARTICIPA EN EL RECUENTO DE GASAS Y RECIBE DEL PERSONAL LAVADOS LOS EXTREMOS CANULAS DE ASPIRACION

- PREPARAR AL PACIENTE ANTES DE LA INTERVENCION
- VESTIR AL EQUIPO QUIRURGICO
- PREPARA EL INSTRUMENTAL Y EL MATERIAL LAVADO
- RECOGER MATERIAL UTILIZADO
- ORGANIZAR LOS PAPELES PARA LA INTERVENCION

