

Nombre del alumno:

ALEXANDRA YANETH PALACIOS ROBLERO

Nombre del profesor:

ING. ANGELA ZA VALETA VILLATORO

Licenciatura:

ENFERMERIA

Materia:

TALLER DE ELABORACION DE TESIS

Nombre del trabajo:

“TECNICAS E INSTRUMENTOS DE LA RECOLECCION DE DATOS”

3.5 TÉCNICAS E INSTRUMENTOS DE LA RECOLECCIÓN DE DATOS.

DE LA TESIS DENOMINADA PREVENCIÓN DE INFECCIONES ASOCIADA A VENOCLISIS INSTALADA EN PACIENTES PEDIÁTRICOS DE 5 A 14 AÑOS DEL HOSPITAL BÁSICO COMUNITARIO DE FRONTERA COMALAPA.

LOS ALUMNOS DEL 9° CUATRIMESTRE DE LI. EN ENFERMERÍA DE LA UNIVERSIDAD DEL SURESTE, ESTAMOS REALIZANDO UNA INVESTIGACIÓN CON MOTIVO DE LA ELABORACIÓN DE NUESTRA TESIS.

LA SIGUIENTE ENCUESTA TIENE COMO PROPÓSITO RECOPIAR LA INFORMACIÓN ACERCA DE LOS CONOCIMIENTOS QUE TIENE EL PERSONAL DE SALUD SOBRE LA INSTALACIÓN DE VENOCLISIS EN PACIENTES PEDIÁTRICOS.

POR LA CUAL SOLICITAMOS A USTED PUEDA COLABORAR RESPONDIENDO LAS SIGUIENTES PREGUNTAS.

DATOS PERSONALES

SEXO: _____ EDAD: _____ EDO CIVIL: _____

SERVICIO: _____ TURNO _____

ESPERIENCIA LABORAL (AÑOS DE ANTIGÜEDAD): _____

GRADO ACADEMICO

() AUXILIAR DE ENFERMERIA

() ENFERMERA GENERAL

() LIC. EN ENFERMERIA

() U OTROS

ASPECTOS GENERALES MARQUE CON UNA (X) O SUBRAYE LA RESPUESTA QUE USTED CONSIDERE CORRECTA.

1. ¿CONOCES A QUE SE REFIERE LA TERAPIA INTRAVENOSA?
A) (SI) B) (NO)

2. ¿CUAL ES LA NORMA QUE INSTITUYE LAS CONDICIONES PARA LA ADMINISTRACIÓN DE LA TERAPIA INTRAVENOSA?
A) NOM- 015 B) NOM-004 C) NOM- 022 D) NOM- 253

3. ¿CUÁLES SON LAS VENAS QUE CONSIDERAN IDÓNEAS PARA LA INSTALACIÓN DEL CATÉTER VENOSO?
A) VENAS DEL ARCO DORSAL DE LA MANO
B) VENA CETALICA Y VENAS ANTE CUBITALES
C) VENAS DEL ANTEBRAZO
D) CUALQUIER VENA.

4. ¿DE ACUERDO A LA NORMATIVIDAD, CUANTO DURA COMO MÁXIMO LA VENOCLISIS INSTALADA Y LOS SET DE ADMINISTRACIÓN: LLAVE DE 3 VÍAS EQUIPOS DE DIFUSIÓN, SELLO VENOSO. ?
A) 48 HORAS B) 72 HORAS C) 24 HORAS D) 96 HORAS

5. ¿LOS CUIDADOS PARA MANTENER LA PERMEABILIDAD DE LA VENOCLISIS INCLUYE?
A) VALORAR CADA HORA LA VIA INTRAVENOSA Y DEL CATÉTER, ADMINISTRAR SUERO FISIOLÓGICO 10 ML CADA VEZ QUE SE ADMINISTRA UN MEDICAMENTO.
B) ADMINISTRAR SUERO FISIOLÓGICO 3-5 ML CADA VEZ QUE SE ADMINISTRA UN MEDICAMENTO COMPROBAR EL RETORNO VENOSO.
C) ADMINISTRAR SUERO FISIOLÓGICO 10 ML CADA VEZ QUE SE ADMINISTRE UN MEDICAMENTO.

6. ¿cuáles son los tipos de complicaciones mas frecuentes en la venoclisis?

- A) FLEBITIS - ULCERACIÓN - NECROSIS - HEMORRAGIA
 - B) HEMATOMA - ULCERACIÓN - ARRITMIA - VENTRICULAR - ATROFIA
 - C) DISMINUCIÓN DEL CATÉTER – EXTRA VASACION – PIEL FRIA – ATROFIA
 - D) FLEBITIS – EXTRAVASACION- EMBOLISMO AEREO- REACCION ALERGICA.
7. ¿CUALES SON LAS FACES EN LAS QUE SE DIVIDE LA TERAPIA INTRAVENOSA?
- A) PRESCRIPCIÓN MÉDICA – INSTALACIÓN DE VENOCLISIS, RETIRO DE VENOCLISIS.
 - B) INICIO DE INFLUSION – TERMINO DE LA INFUSION- RETIRO DE CATETER.
 - C) MANEJO DE LA TERAPIA INTRAVENOSA – RETIRO DEL CATETER – REGISTRO.
8. ¿CUÁL ES EL OBJETO DE UNA VENOCLISIS INSTALADA?
- A) MANTENER EL EQUILIBRIO HIDROELECTROLITICO.
 - B) ESTABLECER UNA VIA PARA MEDICAMENTOS REQUERIDOS
 - C) APORTAR GLUCOSA
 - D) TODAS LAS ANTERIORES.

GRACIAS POR SU PARTICIPACION LE ASEGURAMOS QUE LOS DATOS OBTENIDOS SERAN TRATADOS DE FORMA CONFIDENCIAL.