

Nombre del alumno:

ALDRICH FRANCISCO GALVEZ ROBLERO.

Nombre del profesor:

ING. ANGELA ZA VALETA VILLATORO.

Licenciatura:
ENFERMERIA.

Materia:

TALLER DE ELABORACION DE TESIS.

Nombre del trabajo:

ENTREVISTA

“PEDIATRA”

ENTREVISTAS A EXPERTOS TALLER DE ELABORACION DE TESIS

Aplicación de entrevista a expertos del tema “prevención de infecciones asociadas a venoclisis instalada en pacientes pediátricos de 5 a 14 años en el hospital básico comunitario de frontera Comalapa”. A especialistas en el área de salud para conocer con mayor profundidad el tema.

Enseguida se muestra el formato de entrevista aplicada a los expertos en el área de enfermería

A continuación se presenta el cuestionario realizado en la entrevista a un pediatra.

1._ ¿Cuál es la técnica adecuada para la instalación y vigilancia de venoclisis instalada en pacientes pediátricos?

R: la técnica adecuada es buscar una buena vena luego hacemos la asepsia correspondiente en lo que después se introduce por medio de una punción en una vena y se coloca un catéter corto o largo y se conecta a un equipo de venoclisis para poder administrar soluciones, medicamentos etc. por vías endovenosas.

2._ ¿Cuáles son las principales infecciones asociadas a venoclisis instalada en pacientes pediátricos?

R: mal manejo de asepsia correspondiente, sitio de inserción, personal con poca experiencia, Utilización de llaves de paso por más de 72 hrs

3._ ¿Cuál es la actuación del personal de enfermería en la prevención de infecciones causadas por venoclisis instalada en pacientes pediátricos?

R: el personal de enfermería debe proporcionar confianza con los familiares, explicar siempre cada procedimiento que deba realizar, en ellos esta de igual manera evitar complicaciones en la instalación de catéter. Utilizando el buen uso de lavado de manos un buen uso de material, y siempre proteger la piel de manos y pies especial mente en los espacios interdigitales, para evitar que la tela adhesiva no los lesione.

4._ ¿Cuáles son los signos y síntomas de las infecciones asociadas a venoclisis instalada en pacientes pediátricos?

R: en esta pregunta podemos observar lo que es eritema, calor, dolor, edema.

5._ ¿Cuáles son las venas más utilizadas para la punción venosa en pacientes pediátricos de 5 a 14 años?

R: para la punción venosa primera mente se suele elegir el miembro superior donde se encuentra la zona de flexura del codo, donde las venas son más accesibles y fijas.

6._ ¿cuánto tiempo dura un catéter periférico instalado y un equipo de venoclisis en pacientes pediátricos de 5 a 14 años?

R: un catéter periférico se debe realizar los cambios cada 74 hrs para poder reducir el riesgo de infección y flebitis. De igual manera en equipo de venoclisis.

7._ ¿Qué tratamiento le darían a un paciente pediátrico de 5 a 14 años por una infección debido a una instalación de un catéter periférico?

R: como médico pediatra un tratamiento específico sería primeramente retirar el catéter y es necesario establecer la dosis optima y duración del tratamiento en los pacientes de alto riesgo, así como en los pacientes de bajo riesgo, se necesitan estudios de investigación para poder evaluar la función del rivaroxaban y otros medicamentos de este tipo.

8._ ¿Cómo prever una infección asociada a venoclisis instalada en pacientes pediátricos de 5 a 14 años?

R: Como médicos y personal de enfermería sabemos muy bien que para poder prever una infección debemos realizar el procedimiento de la manera más correcta en lo que consiste en higiene de las manos, comenzando por lavarse las manos con jabón y agua, mantener técnicas de asepsia para una inserción, uso de guantes limpios.

9._ ¿Qué opina de nuestra hipótesis?

Cuanto mayor sea el conocimiento del personal de enfermería sobre la norma 022, menor será la incidencia de infecciones asociadas a venoclisis instalada en pacientes pediátricos

A mi punto de vista es una buena hipótesis ya que si nos actualizamos y nos informamos de manera científica con respecto al tema abordado en esta tesis contribuimos en la disminución en el número de casos de pacientes pediátricos con alguna complicación mejorando la mala técnica de la instalación de venoclisis.

***NOMBRE COMPLETO**

José armando Hernández contreras

***PROFESIÓN Y ESPECIALIDAD**

Doctor en medicina especializado en pediatría

***ESCUELA DE EGRESO**

Estudio en la ciudad de México en la universidad UNAM

***BREVE RESEÑA DE SU TRAYECTORIA PROFESIONAL**

Pediatra con extensa experiencia en el tratamiento de las enfermedades en los pacientes pediátricos, desde su nacimiento hasta los 18 años fue capaz de establecer muy buenas relaciones tanto con pacientes como padres y el resto del personal médico.