

RESULTADOS

El trabajo de campo se llevó acabo tal y como se había planeado, no presentandose ningún obstáculo, para su realización.

Se aplicó la prueba piloto que permitió probar el instrumento, el cual no fué necesario modificar ya que todas las preguntas fueron respondidas y no se requirió de ninguna aclaración.

Se obtuvieron los 50 cuestionarios que se aplicaron respondiendo todas las preguntas, todas las personas; contenidas en el mismo y se obtuvieron los siguientes resultados:

En relación al indicador relativo al equipo necesario para la aplicación de medicamentos por vía intramuscular, se encontró que el personal de enfermería en su mayoría, posee conocimientos acerca de las jeringas y agujas adecuadas para la realización de este procedimiento (cuadro 2, 3 y 4), mostrandose de acuerdo a los parámetros establecidos que su nivel de conocimiento es bueno.

CUADRO No. 2

Nivel de conocimiento acerca del equipo para la administración de medicamentos por vía intramuscular del personal de enfermería del Centro Médico Dr. Ignacio Chávez.

Mayo 1993

Nivel de Conocimiento	No.	%
Bueno	40	80%
Regular	10	20%
Malo	0	

Fuente: Cuestionario.

Cuadro No. 3

Conocimiento acerca de los calibres y longitud de las agujas para aplicación de medicamentos por vía intramuscular del personal de enfermería del Centro Médico Dr. Ignacio Chávez.

Mayo 1993

RESPUESTA	No.	%
CORRECTO	44	88%
INCORRECTO	6	12%

Fuente: Cuestionario.

Cuadro No. 4

Conocimiento acerca de la capacidad de las jeringas, para la aplicación de medicamentos intramusculares del personal de enfermería del Centro Médico Dr. Ignacio Chávez.

Mayo 1993

RESPUESTA	No.	%
CORRECTO	47	94%
INCORRECTO	3	6%

Fuente: Cuestionario.

En relación al indicador relativo a la técnica para la administración de medicamentos por vía intramuscular, se encontró que el nivel de conocimiento del personal de enfermería es regular, ya que se observó que casi la mitad contestó erróneamente en cuanto a la importancia de restirar la piel para extraer la aguja y proporcionar masaje posterior a la aplicación por vía intramuscular, otro aspecto que se manifestó fué que un porcentaje significativo desconoce la importancia de restirar la piel para la introducción de la aguja por vía intramuscular y el ángulo en el cual se debe introducir ésta; pero se observó que la mayoría aspira antes de introducir el medicamento por esta vía - (cuadros 5, 6, 7, 8, 9 y 10).

Cuadro No. 5

Nivel de Conocimientos acerca de la técnica de ministración de medicamento por vía intramuscular del personal de enfermería del Centro Médico Dr. Ignacio Chávez.

Mayo 1993

Nivel de Conocimiento	No.	%
Bueno	5	10%
Regular	45	80%
Malo	5	10%

Fuente: Cuestionario.

Cuadro No. 6

Conocimiento acerca de la importancia de restirar la piel para la aplicación de medicamentos intramusculares del personal de enfermería del Centro Médico Dr. Ignacio Chávez.

Mayo 1993

RESPUESTA	No.	%
CORRECTA	34	68%
INCORRECTA	16	32%

Fuente: Cuestionario.

Cuadro No. 7

Conocimiento del ángulo de la aguja al aplicar un medicamento por vía intramuscular, del personal de enfermería del Centro Médico Dr. Ignacio Chávez.

Mayo 1993

RESPUESTA	No.	%
CORRECTA	39	78%
INCORRECTA	11	22%

Fuente: Cuestionario.

Cuadro No. 8

Conocimiento acerca de la importancia de proporcionar masaje después de la aplicación de un medicamento por vía intramuscular del personal de enfermería del Centro Médico Dr. Ignacio Chávez.

Mayo 1993.

RESPUESTA	No.	%
CORRECTO	24	52%
INCORRECTO	26	48%

Fuente: Cuestionario.

Cuadro No. 9

Conocimiento acerca de la importancia de aspirar cuando se aplica un medicamento por vía intramuscular del personal de enfermería del Centro Médico Dr. Ignacio Chávez.

Mayo 1993

RESPUESTA	No.	%
CORRECTO	45	90%
INCORRECTO	5	10%

Fuente: Cuestionario.

Cuadro No. 10

Conocimiento acerca de la importancia de restirar la piel al extraer la aguja después de la aplicación de un medicamento por vía intramuscular del personal de enfermería del Centro Médico Dr. Ignacio Chávez.

Mayo 1993.

RESPUESTA	No.	%
CORRECTA	29	58%
INCORRECTA	21	42%

Fuente: Cuestionario.

Referente al indicador relacionado con los sitios de aplicación la mayoría conoce las distintas regiones que se pueden utilizar para aplicar medicamentos por vía intramuscular; pero aún conociendo las regiones se ignoran las referencias para encontrar el sitio exacto de su aplicación. Cuadro (11, 12 y 13).

Cuadro No. 11

Nivel de conocimientos acerca de los sitios de aplicación para administrar medicamentos por vía intramuscular, del personal de enfermería del Centro Médico Dr. Ignacio Chávez.

Mayo 1993

NIVEL DE CONOCIMIENTO	No.	%
BUENO	28	56%
REGULAR	15	30%
MALO	7	14%

Fuente: Cuestionario.

Cuadro No. 12

Conocimiento acerca de las regiones donde se pueden aplicar medicamentos por vía intramuscular del personal de enfermería del Centro Médico Dr. Ignacio Chávez.

Mayo 1993

RESPUESTA	No.	%
CORRECTA	45	90%
INCORRECTA	5	10%

Fuente: Cuestionario.

Cuadro No. 13

Conocimiento acerca de las referencias que se deben tomar para la localización del sitio, para la aplicación de medicamentos por vía intramuscular del personal de enfermería del Centro Médico Dr. Ignacio Chávez.

Mayo 1993

RESPUESTA	No.	%
CORRECTO	29	58%
INCORRECTO	21	42%

Fuente: Cuestionario.

En lo que se refiere al indicador relativo a las posiciones que se deben dar para la aplicación de medicamentos por vía intramuscular se encontró que el personal de enfermería en su mayoría posee conocimientos acerca de las posiciones más adecuadas de acuerdo a la región seleccionada (cuadro 14, 15 y 16).

Cuadro No. 14

Nivel de conocimiento acerca de las posiciones de acuerdo a la región seleccionada para la aplicación de medicamentos por vía intramuscular del personal de enfermería del Centro Médico Dr. Ignacio Chávez.

Mayo 1993

Nivel de Conocimiento	No.	%
Bueno	31	62%
Regular	5	30%
Malo	4	8%

Fuente: Cuestionario.

Cuadro No. 15

Conocimiento acerca de la importancia de la correcta posición al paciente al aplicar un medicamento por vía intramuscular del personal de enfermería del Centro Médico Dr. Ignacio Chávez.

Mayo 1993

RESPUESTA	No.	%
CORRECTA	44	88%
INCORRECTA	6	12%

Fuente: Cuestionario.

Cuadro No. 16

Conocimiento acerca de la posición correcta que se le debe dar a un paciente de acuerdo a la región seleccionada por la aplicación de un medicamento por vía intramuscular del personal de enfermería del Centro Médico Dr. Ignacio Chávez.

Mayo 1993

RESPUESTA	No.	%
CORRECTA	35	70%
INCORRECTA	15	30%

Fuente: Cuestionario.

En lo que se refiere al indicador relacionando con las precauciones que se deben tomar en cuenta para la ministración de medicamentos por vía intramuscular, se observó que el nivel de conocimiento es regular ya que la mayoría del personal de enfermería le resta importancia a ciertas precauciones, destacando el hecho de que la mayor parte si conoce la importancia de alternar los sitios de aplicación y el evitar inyectar en zonas lesionadas. (cuadros 17, 18, 19, 20 y 21).

Cuadro No. 17

Nivel de conocimiento acerca de las precauciones en la administración de medicamentos por vía intramuscular del personal de enfermería del Centro Médico Dr. Ignacio Chávez.

Mayo 1993

Nivel de Conocimiento	No.	%
Bueno	18	36%
Regular	30	60%
Malo	2	4%

Fuente: Cuestionario.

Cuadro No. 18

Conocimiento acerca de la importancia de dejar una pequeña burbuja de aire después de purgar la jeringa, cuando se aplica un medicamento por vía intramuscular del personal de enfermería del Centro Médico Dr. Ignacio Chávez.

Mayo 1993

RESPUESTA	No.	%
CORRECTO	28	56%
INCORRECTO	22	44%

Fuente: Cuestionario.

Cuadro No. 19

Conocimiento acerca de las precauciones que se deben tomar si se aplican más de 5 ml. por vía intramuscular del personal de enfermería del Centro Médico Dr. Ignacio Chávez.

Mayo 1993

RESPUESTA	No.	%
CORRECTO	29	58%
INCORRECTO	21	42%

Fuente: Cuestionario.

Cuadro No. 20

Conocimiento de la importancia de alternar los sitios de aplicación cuando se ministran medicamentos por vía intramuscular del personal de enfermería del Centro Médico Dr. Ignacio Chávez.

Mayo 1993

RESPUESTA	No.	%
CORRECTO	45	90%
INCORRECTO	5	10%

Fuente: Cuestionario.