

CONCLUSIONES Y SUGERENCIAS

En el presente trabajo, el equipo investigador concluyó que el nivel de conocimiento del personal de enfermería del Centro Médico Dr. Ignacio Chávez; sobre la técnica correcta de ministración de medicamentos por vía intramuscular, en general es bueno; se pudieron examinar algunos puntos que nos orientaron sobre el nivel de conocimientos con que cuenta el personal de enfermería de dicha institución.

Algunos de los aspectos más relevantes que se encontraron fué que si se conocen las regiones que se pueden utilizar para la aplicación de medicamentos por vía intramuscular; aunque solo se utilice una de ellas, la región dorsoglútea; pero se ignoran las referencias que se deben tomar para la localización exacta del sitio de aplicación para las inyecciones intramusculares.

Otro aspecto que llamó la atención, en el indicador referente a la técnica, se pudo observar que la mayoría no restira la piel, así como tampoco proporciona masaje después de la aplicación de un medicamento por vía intramuscular.

En este trabajo se trató de plasmar lo más claro posible los resultados obtenidos de cada una de las preguntas contenidas en el cuestionario; por lo que la pareja encargada de la elaboración de esta pequeña investigación, dedujo que es muy importante conscientizarse de las posibles consecuencias que puede desencadenar al no realizar adecuadamente todos los pasos que implica una inyección por vía intramuscular.

Por todo lo anterior se considera importante dar a conocer

al personal de enfermería de la Institución elegida y a sus dirigentes los resultados de esta investigación para que se establezcan las medidas pertinentes y se complementen con otros estudios relativos a la administración de medicamentos por otras vías.

Se sugiere además que en base a los resultados obtenidos en esta investigación, se le invite al personal de enfermería a que se documente sobre la técnica de ministración de medicamentos por vía intramuscular, ya que éste es un procedimiento que se puede considerar fácil de realizar pero conlleva una serie de riesgos que se deben tomar en cuenta.

Así mismo para facilitar la comprensión de la técnica de administración de medicamentos; se pueden elaborar láminas, esquematizando brevemente los pasos que se deben seguir para las inyecciones intramusculares; colocandolos en los distintos servicios e la Institución para que sean consultados en caso de alguna duda.

Finalmente este trabajo constituye una primera experiencia y ha permitido al equipo investigador entender la importancia que tiene para la enfermería el tratar de mejorar el ejercicio a la profesión através de concebir a la investigación como un instrumento y una actitud permanente para lograr hacer mejor las cosas.

B I B L I O G R A F I A

LEWIS, LUVERNE WOLFF

Fundamentos de Enfermería.

Segunda Edición

Tr. Dr. José Rafael Blangio Pinto.

Editorial Harlo

México, 1983.

págs. 347-357.

DUGAS, B.W.

Tratado de Enfermería Práctica.

Cuarta Edición

Tr. Dr. Jorge Orizaga Sampiro

Editorial Interamericana

México 1987

págs. 655-658

HAMILTON, M.B. ROSE

Procedimientos en Enfermería

Tercera Edición

Tr. Dr. Gustavo Silva

Editorial Interamericana

México 1986

págs. 361-371

KING M. EUNICE

Técnica de Enfermería

Edición 1977
Editorial Interamericana
págs. 212-216

NURSING PHOTOBOOK

Administración de Medicamentos en Enfermería

Editorial doyma

Madrid, 1985

págs. 78-83

FISHER, JACK

WATCHEL L. THOMAS

Procedimientos Clínicos

Editorial Manual Moderno

Tr. Dr. Lorenzo Lizarraga García.

México 1985

págs. 49-51

Anexo # 1

Estimada compañera:

Solicitamos de la manera más atenta su colaboración para la realización de un trabajo de investigación, por medio del cual tratamos de obtener información a cerca de la técnica y administración de medicamentos por vía intramuscular.

- 1.- Mencione los calibres y longitud de las agujas que utilizaría usted para aplicar un medicamento por vía intramuscular.
- 2.- Para aplicar una inyección intramuscular, que tipo de jeringa en cuanto a su capacidad utilizaría.
3 ml. ____ 5 ml. ____ 10 ml. ____
20 ml. ____
- 3.- Al aplicar un medicamento por vía intramuscular considera usted importante restirar la piel
SI ____ NO ____ EN OCASIONES ____
- 4.- Al aplicar una inyección por vía intramuscular la aguja se debe introducir en ángulo de:
30 grados ____ 45 grados ____ 90 grados ____
- 5.- Da masaje en el sitio de aplicación
SI ____ NO ____
- 6.- Al administrar un medicamento por vía intramuscular, al introducir la aguja usted aspira para verificar que no se encuen

tre en un vaso.

SI _____ NO _____

7.- Al terminar de pasar el medicamento, extrae la aguja resti-
rando la piel.

SI _____ NO _____

8.- Mencione las regiones de aplicación para la administración
de medicamentos por vía intramuscular.

9.- Al administrar un medicamento por vía intramuscular que región
generalmente elige usted para su aplicación añadiendo por
favor que referencias toma para la localización del sitio
exacto de su aplicación.

10.- Es importante la posición del paciente en el momento de la
aplicación del medicamento por vía intramuscular

SI _____ NO _____

PORQUE:

11.- Cuales son las posiciones más adecuadas de acuerdo a la
región en que se aplicó el medicamento:

REGION	POSICION
--------	----------

12.- Usted al aplicar un medicamento irritante por vía intramus-
cular, después de purgar la jeringa deja una pequeña burbuja
de aire.

SI _____ NO _____

13.- Al administrar una inyección por vía intramuscular si se requiere aplicar una cantidad mayor de 5 ml. usted lo aplica en:

UNA SOLA DOSIS _____ DIVIDE LA INYECCION _____

14.- Usted considera importante alternar los sitios de aplicación al administrar medicamentos por vía intramuscular.

SI _____ NO _____

15.- Si el sitio que eligió para la administración de un medicamento por vía intramuscular, se encuentra una cicatriz, marca o lunar usted aplica la inyección.

SI _____ NO _____