

1.- RESUMEN

INTRODUCCIÓN. Las náuseas y los vómitos postanestésicos son un efecto indeseable y desagradable. Se presentan en 20 a 50 % de los casos de anestesia general

OBJETIVO. Demostrar que la frecuencia de náuseas y vómitos postoperatorios son menores en pacientes a los que se administra Metoclopramida- Droperidol en comparación a los que se administra Metoclopramida únicamente

MATERIAL Y MÉTODOS. Se estudiaron 50 pacientes operados bajo anestesia general Divididos al azar, en 2 grupos; uno tratado con Metoclopramida-Droperidol y el otro con Metoclopramida solamente.

Después del procedimiento anestésico-quirúrgico se evaluaron las náuseas en una escala numérica lineal del 0 al 10 en donde 0 correspondió a la ausencia de náuseas y 10 a la náusea más intensa posible. También se midió el vómito

RESULTADOS. Los grupos fueron similares en cuanto a edad, peso, talla, estado físico. En el grupo de Metoclopramida 3 pacientes presentaron náusea en el postoperatorio, con una intensidad de 1, 3 y 4 respectivamente. En el grupo de Metoclopramida más Droperidol tres pacientes tenían antecedentes de náusea y vómito, pero ninguno los presentó en el postoperatorio.

CONCLUSIONES. Se aprecia una profilaxis más efectiva contra la náusea y vómitos postoperatorios en el grupo tratado con Metoclopramida más Droperidol.

ABSTRACT

INTRODUCTION. The postoperative nausea and the vomits are a undesirable effect and disagreeable. It presents in 20 to 50% of the cases, above all after the general anesthesia

OBJECTIVE. To demonstrate that the postoperative nausea and vomiting frequency are smaller in patient to those which is administered Metoclopramide + Droperidol , in comparison to those, which is, administered Metoclopramida solely

MATERIAL AND METHODS. They were studied 50 patient operated under general anesthesia. Divided at random in two groups; one treated with metoclopramide + Droperidol and other with metoclopramida . After anesthetic were evaluated the nausea in a scale numeric linear of the 0 to the 10 in which 0 corresponded to the absence of nausea and 10 to the most intensive nausea possible. Also it was measured the vomit

RESULTS.

The groups were similar concerning sex, age, weight, height, and physical state. In the group of metoclopramida three patient presented nausea and the metoclopramide + droperidol no patient presented nausea neither vomit.

CONCLUSIONS. It's appreciated a better prophylaxis against the nausea and vomits in the group treated with metoclopramide + droperidol