

Lidia Ybañez García, Ana Fernández Ruiz-Morón, Natalia Sanchez-Ocaña, Javier Corazón, María de la Torre, Jose Manuel Martínez Sesmero.

Servicio de Farmacia Hospital Clínico San Carlos.

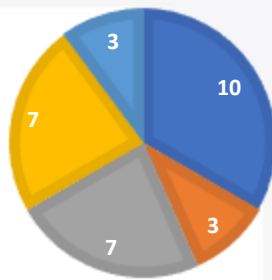
Objetivos:

Conocer las prácticas habituales sobre el uso de mezclas de 2 o más fármacos vía intravenosa en un Servicio de Urgencias Hospitalario (SUH).

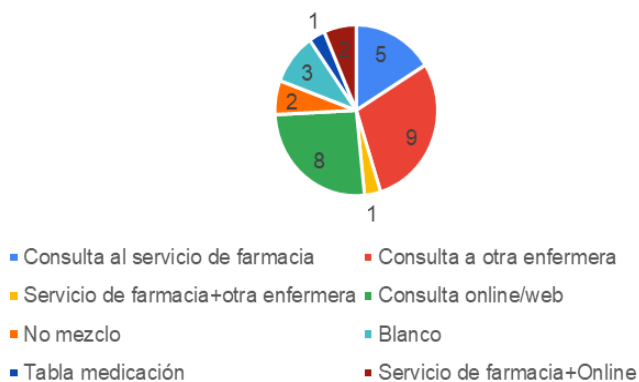
RESULTADOS:

1.-¿ADMINISTRAS CON FRECUENCIA 2 FÁRMACOS EN LA MISMA BOLSA?

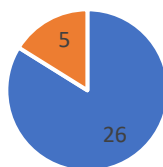
- No, prefiero administrar en Y
- Si, tras una búsqueda de compatibilidad.
- Si, y reviso visualmente que no haya precipitación
- Si, ya se cuáles son compatibles.
- Otros (2 afirman que no mezclan, administran secuencialmente, 1 afirma que administra en Y pero no mezcla en la misma bolsa.



2.-¿Cómo sueles comprobar si una mezcla es compatible?:

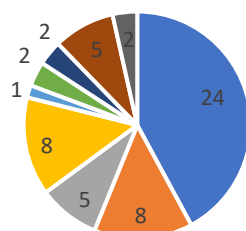


3.-¿REALIZAS MEZCLAS DE 3 O MÁS FÁRMACOS EN LA MISMA BOLSA?



4.-¿HAY ALGÚN FÁRMACO QUE SUELAS EVITAR MEZCLAR?

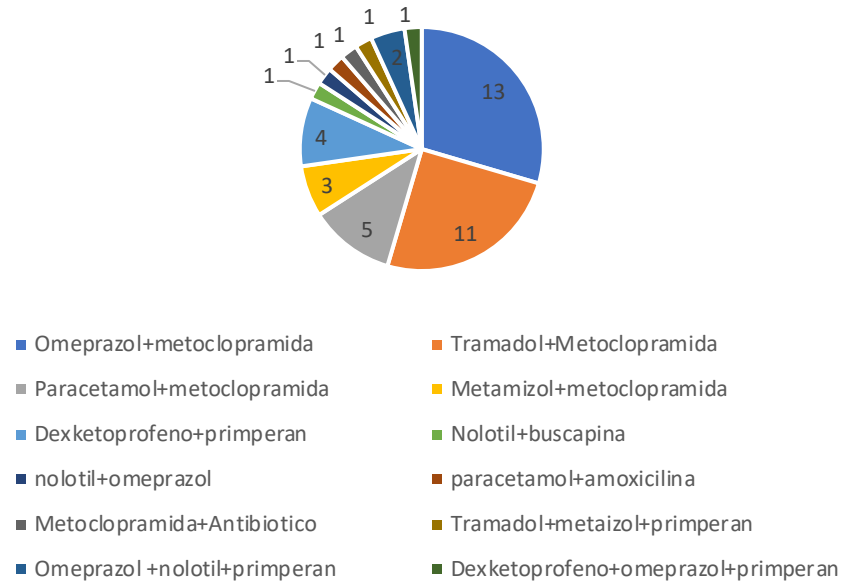
- Respondidas:
- Bicarbonato
- Analgésicos
- Hemoderivados
- Omeprazol+paracetamol
- Paracetamol
- Antibióticos
- Drogas vasoactivas
- Omeprazol



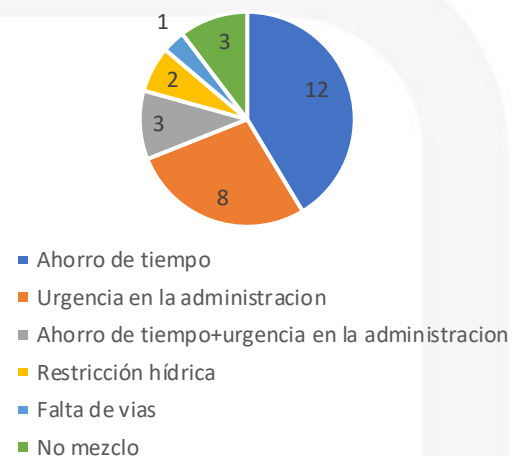
Material y métodos:

- Diseño de la encuesta en GoogleForms
- Difusión al personal de enfermería y cumplimentación.
- Análisis de resultados y análisis de la estabilidad de las mezclas más utilizadas en bases las bases de datos Stabilis y Micromedex.

5.-ESPECIFICA CUÁLES SON LAS MEZCLAS DE 2 O MÁS FÁRMACOS QUE REALIZAS MÁS FRECUENTEMENTE



6.-CUANDO MEZCLAS DOS O MÁS FÁRMACOS EN LA MISMA BOLSA, LO HACES POR:



CONCLUSIONES:

Los resultados muestran que las mezclas intravenosas son a menudo utilizadas sin tener una evidencia de su estabilidad/compatibilidad (de la única de la que se dispone de evidencia de calidad (Stabilis[®]/Micromedex[®]) es tramadol+metoclopramida). Esto puede poner en riesgo la seguridad del paciente.

La formación del personal de enfermería, sobre los riesgos y fuentes de información fiable, es una medida imprescindible para garantizar el uso seguro del medicamento y mejorar la seguridad del paciente.

