

Estudio sobre la no influencia del uso de antiagregantes plaquetarios orales en el valor del INR

Rodríguez-Chamorro Miguel Ángel, Gosálvez Mariño Isabel, Ojeda Pérez M^a José, García-Jiménez Emilio, Busquets Gil Anna, Rodríguez-Chamorro Alfonso, Martínez Martínez Fernando.

El INR son las siglas de las palabras “Razón Normalizada internacional”, para expresar el resultado de la determinación del tiempo de protrombina en todo el mundo.

Objetivo: evaluar la no influencia del uso de antiagregantes en el valor del INR, en pacientes con factores de riesgo cardiovascular.

Método: Estudio observacional descriptivo transversal. Se realizó cuestionario a pacientes mayores de 25 años con algún factor de riesgo cardiovascular. Fueron identificados dos grupos de pacientes: los que tomaban antiagregantes y los que no recibían esta medicación. La determinación del valor de INR se realizó mediante un coagulómetro portátil Coagucheck® XS.

Resultado: Se incluyeron 41 pacientes, de los cuales, 18 utilizaban antiagregantes orales, 44,44% mujeres. Edad media: 75,33 años. Los antiagregantes utilizados fueron: AAS: 77,77%, Clopidogrel: 16,66% y Triflusal: 5,55%. El valor medio de INR fue 1,067(DE±0,076). Fueron identificados 23 pacientes que no tomaban antiagregante. Edad media: 67,08 años. 65,21% mujeres. El valor medio de INR fue 1,009(DE±0,120).

Discusión: El valor de INR no presentó diferencias significativas entre grupos ($p=0,083$), hecho que era de esperar. Los pacientes que no tomaban antiagregante presentaron un valor medio de INR más bajo que los pacientes que tomaron antiagregante, pero ambos dentro de los márgenes normales para la población.

Conclusión: el uso de antiagregantes orales por los pacientes con algún FRCV, que fueron objeto de este estudio, no influyó en el valor del INR del paciente con respecto a pacientes del mismo grupo de población que no utilizaron antiagregantes orales.

Publicaciones relacionadas:

- Rodríguez-Chamorro Miguel Ángel, Gosálvez Mariño Isabel, Ojeda Pérez M^a José, García-Jiménez Emilio, Busquets Gil Anna, Rodríguez-Chamorro Alfonso, Martínez Martínez Fernando. Estudio sobre la no influencia del uso de antiagregantes plaquetarios orales en el valor del INR. VI Congreso Nacional de Atención Farmacéutica. Sevilla 2009.

Si desea obtener, contacte con el investigador principal, a través de la sección de contacto de Melpopharma en: <http://www.melpopharma.com/contacto.php>