MINISTERIO DE DEFENSA NACIONAL







IMPORTANCIA DEL CONTROL DEL INR EN PACIENTES ANTICOAGULADOS CON CUMARÍNICOS

El control del INR (índice normalizado internacional) es de vital importancia en pacientes que reciben anticoagulantes cumarínicos, como la warfarina, debido a la estrecha relación entre la dosis de anticoagulante y el nivel de anticoagulación logrado. El INR es una medida estandarizada de la coagulabilidad de la sangre y se utiliza para monitorear y ajustar la dosis de los anticoagulantes orales.











Aquí hay algunas razones clave que resaltan la importancia del control del INR en pacientes anti coagulados con cumarínicos:

| Prevención de la trombosis: Los anticoagulantes cumarínicos se prescriben para prevenir la formación de coágulos |
|--|
| sanguíneos, lo que reduce el riesgo de eventos tromboembólicos, como la trombosis venosa profunda, el accidente |
| cerebrovascular y el tromboembolismo pulmonar. Sin embargo, para lograr un equilibrio óptimo entre la prevención de la |
| trombosis y el riesgo de sangrado, es esencial mantener el INR dentro de un rango terapéutico específico. Un INR demasiado |
| bajo puede no ser suficiente para prevenir la formación de coágulos, mientras que un INR demasiado alto aumenta el riesgo |
| de sangrado. |

☐ Ajuste de la dosis del anticoagulante: El control del INR permite evaluar la eficacia del anticoagulante cumarínico y ajustar la dosis de manera adecuada. Los niveles de INR fuera del rango terapéutico pueden indicar la necesidad de aumentar o disminuir la dosis de anticoagulante para lograr el equilibrio óptimo entre prevención de la trombosis y riesgo de sangrado. Un monitoreo regular del INR es esencial para asegurar que los pacientes reciban la dosis correcta de anticoagulante en todo momento.









En la Clínica de anticoagulación del Hospital Militar Central se hace un seguimiento permanente de los pacientes anticoagulados con cumarínicos y de sus periódicos controles de INR. El número telefónico de la clínica es 3164094223.











REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Infografía:

https://mejorconsalud.as.com/wpcontent/uploads/2017/12/Warfarina.jpg?auto=webp&quality=45&width=1920&crop=16:9,smart,safe



