

# PROTOCOLO DE ACTUACIÓN ANTE LA REACCIÓN ALERGICA A CONTRASTES YODADOS

Beatriz Mucientes Martin\*\* , Karim Lakis Granell\* , José Carlos Zornoza Rebollo\* , Jesús Garzón Ruiz\* Jesús Ángel Simal Fernandez\*

\* Medico especialista Radiodiagnóstico  
\*\*TSID

COMPLEJO ASISTENCIAL UNIVERSITARIO PALENCIA

## **OBJETIVO DOCENTE:**

- Dar a conocer las directrices básicas del protocolo de actuación ante las reacciones adversas a contrastes yodados y los tratamientos a administrar en el acto por parte del radiólogo responsable.

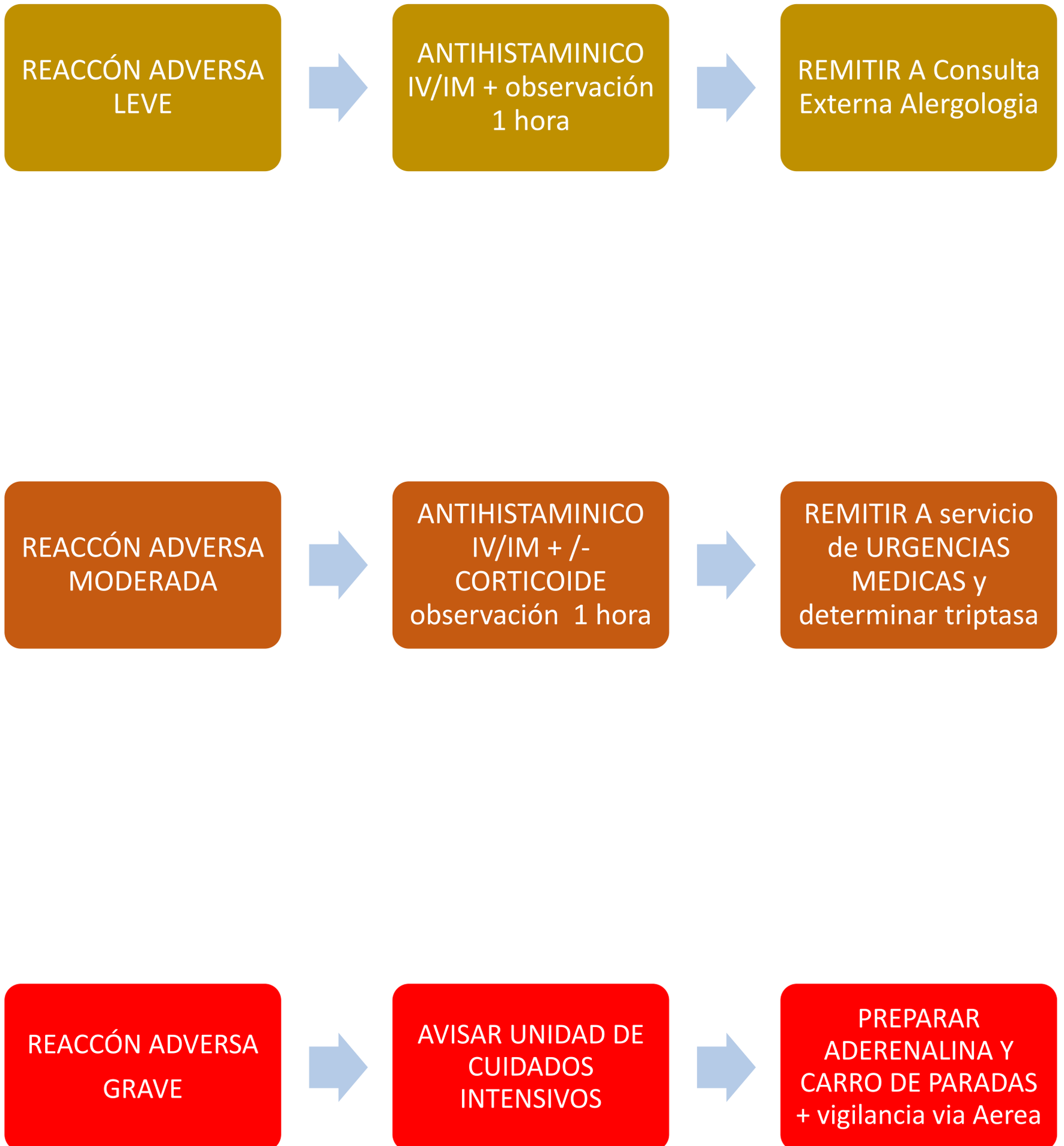
## REVISION DEL TEMA:

Las reacciones adversas a contrastes iodados se definen como los efectos secundarios indeseables derivados del uso de estos medios. Aunque son infrecuentes las reacciones graves arritmias cardiacas, colusiones, edema laríngeo sólo suponen el (0,22-0,4%, según series)...las reacciones leves, tales como prurito y urticaria, sin embargo pueden aparecer hasta en un 3% de los pacientes según series. Según su tiempo de aparición se consideran agudas si aparecen dentro de los primeros 60 minutos después de la administración del contraste y tardías pasada la hora.

Ante una reacción adversa leve como es la urticaria, el exantema o el prurito, administraremos un antihistamínico IV o IM y un mantendremos al paciente en observación 1 hora y solicitaremos valoración pautada por el servicio de alergología de nuestro centro.

Ante una reacción moderada como el angioedema, administrar un antihistamínico y un corticoide, remitiendo al paciente al servicio de urgencias de nuestro centro y solicitar una valoración de la triptasa en las 2 horas siguientes.

Ante la anafilaxia deberemos avisar a la UCI de nuestro centro y administra adrenalina (salvo tratamiento con betabloqueantes) y mantener siempre permeable la vía aérea.



## **CONCLUSIONES**

El radiólogo debe conocer las reacciones adversas a contrastes yodados y su adecuado manejo.