

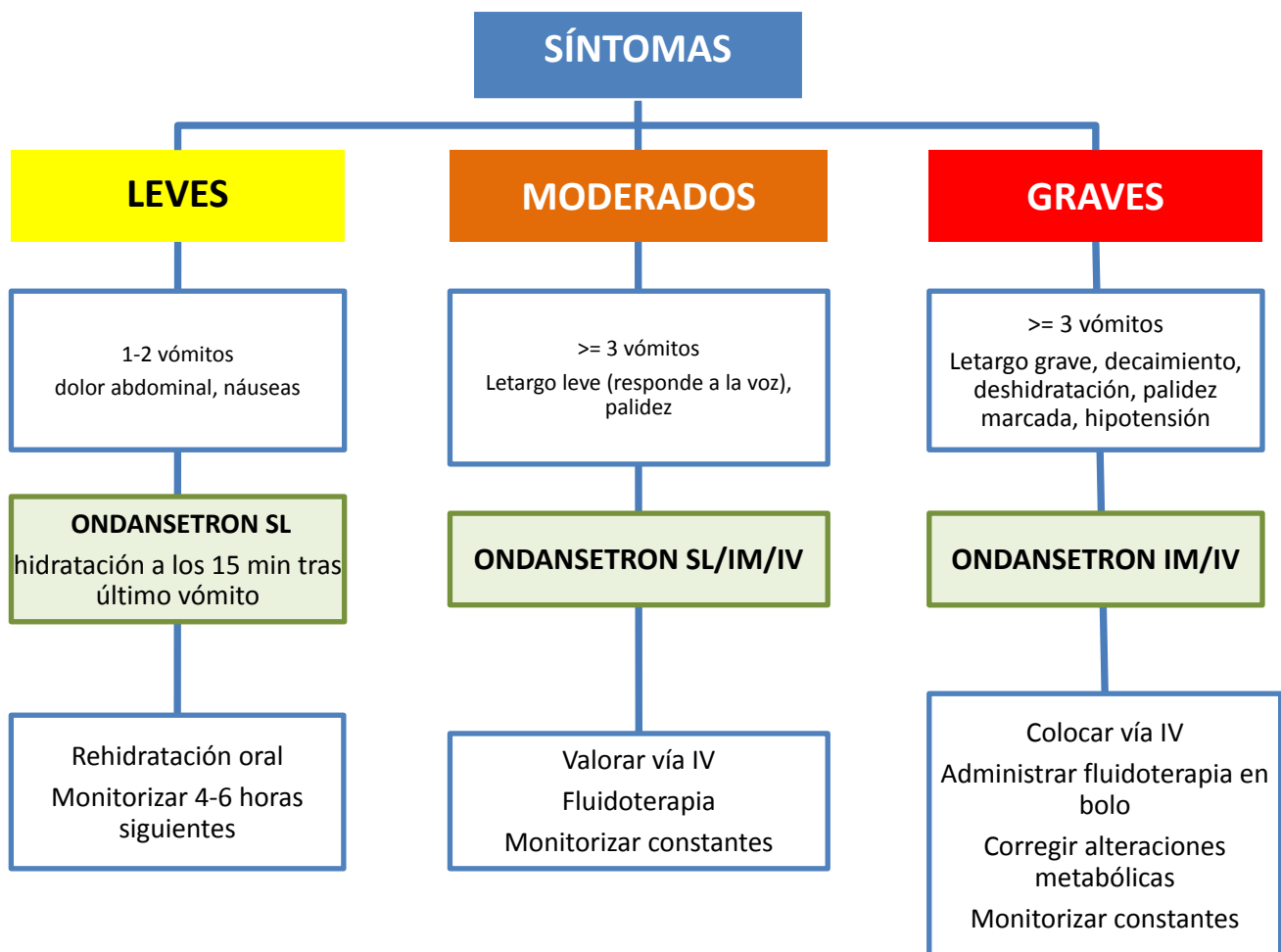


Plan de Acción en Caso de Reacción por FPIES (Síndrome de enterocolitis inducida por proteínas alimentarias) EN URGENCIAS en NIÑOS



El paciente es alérgico a:.....

Una reacción de FPIES es un episodio agudo de náuseas, vómitos, palidez, dolor abdominal cólico, diarrea y, en los casos más severos, letargo, hipotensión o síntomas de deshidratación que aparecen horas tras la ingesta del alimento desencadenante. No está mediada por IgE, por lo que no hay urticaria, angioedema o anafilaxia. Los desencadenantes más comunes en niños en España incluyen pescado, leche y huevo. El diagnóstico se basa en la historia del paciente y en la prueba de tolerancia oral controlada ya que no existen biomarcadores específicos.



(*) Ondansetron sólo en > 6 meses de edad.

(*) Dosis ondansetron sublingual (SL), intravenoso (IV) o intramuscular (IM) , 0.10-0.15 mg/kg (máx.8 mg), repetible a los 15 minutos si vomita.

(*) Ajustar en insuficiencia hepática severa (máximo 8 mg/día).

(*) Puede prolongar el intervalo QT, usar con precaución en paciente con riesgo de arritmias.

(*) No usar en combinación con otros fármacos serotoninérgicos sin supervisión médica (p.ej. citalopram, escitalopram, fluoxetina, paroxetina, sertralina, duloxetina, etc.).