

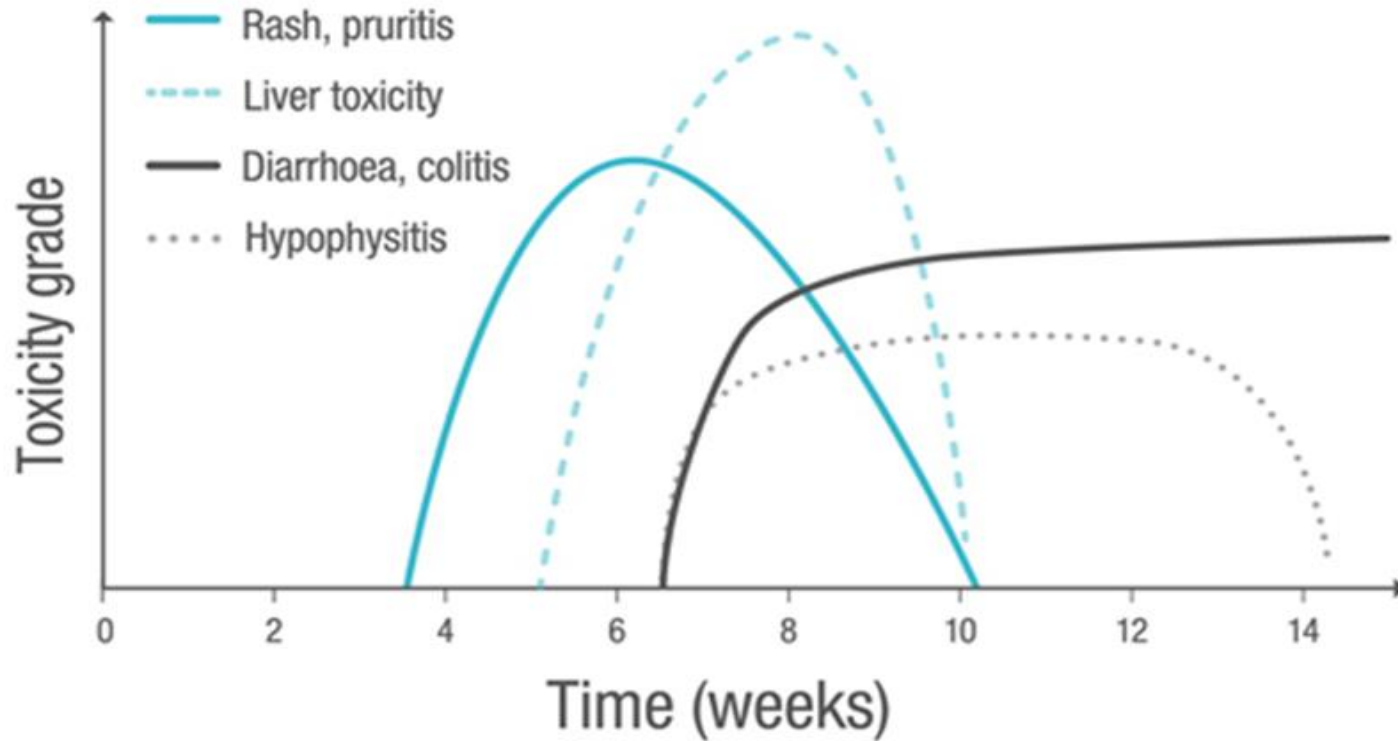
# MANEJO DE LAS TOXICIDADES DIGESTIVAS

*Fátima Toscano Murillo  
H Juan Ramón Jiménez, Huelva  
Grupo Inmunoterapia SAOM  
Córdoba, 13 de Noviembre de 2019*

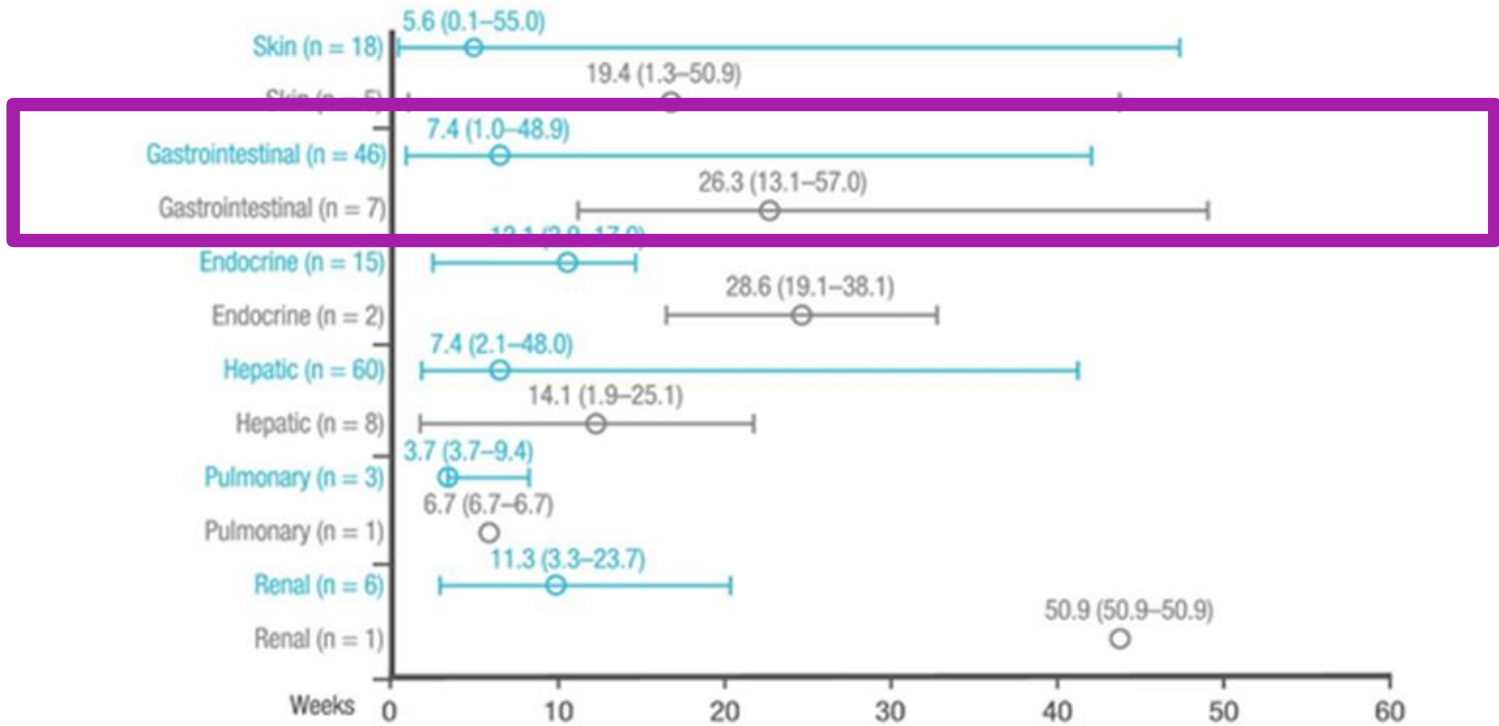


# COLITIS Y DIARREA

# INCIDENCIA Y EPIDEMIOLOGIA



# INCIDENCIA Y EPIDEMIOLOGIA



Circles represent medians; bars signify ranges

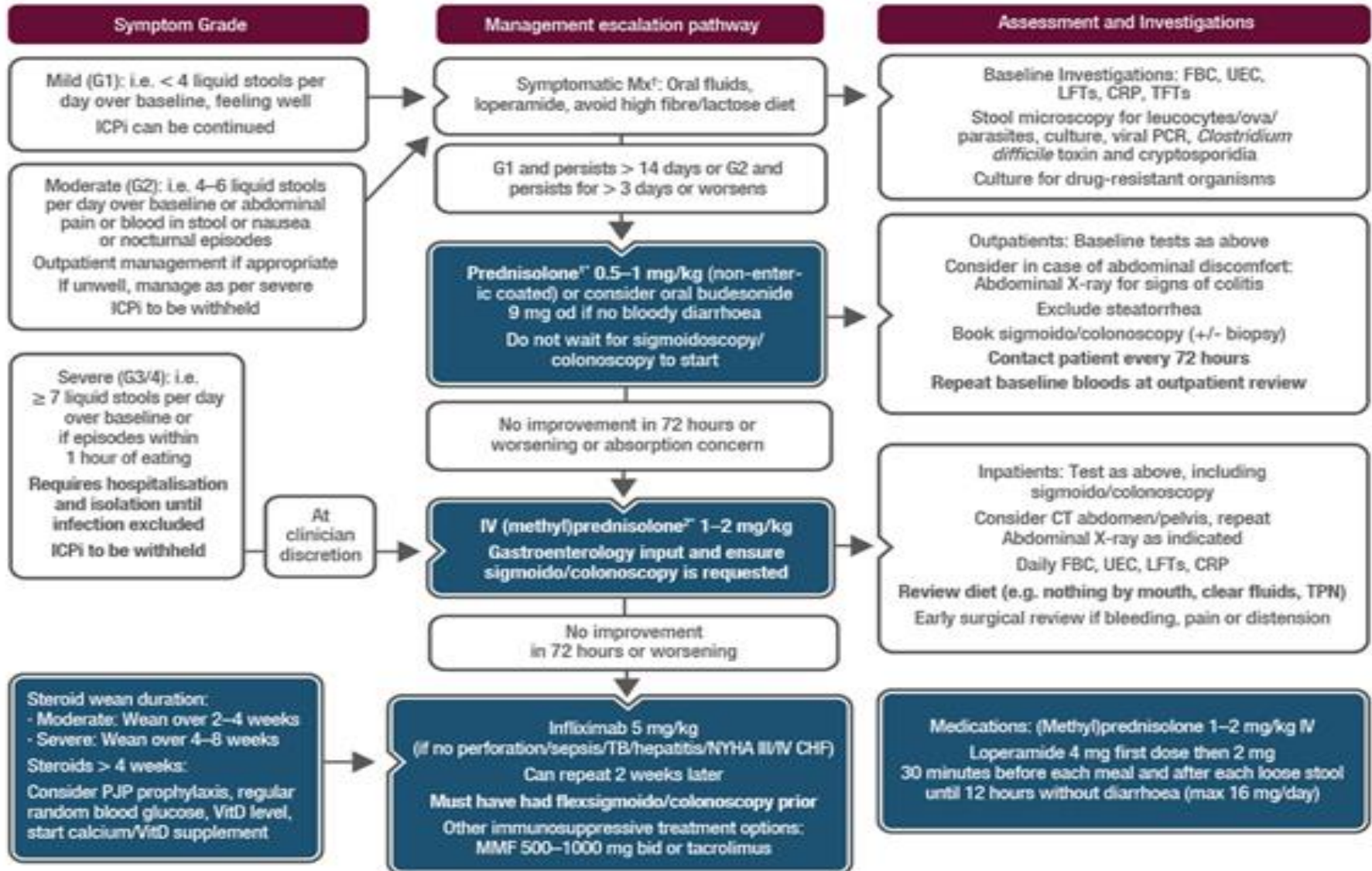
⊖ Combination ipilimumab + nivolumab

⊖ Single agent nivolumab

# INCIDENCIA Y EPIDEMIOLOGIA

	Anti-CTLA-4	Anti-PD1/anti-PDL1	Combinación
<b>Diarrea</b>	35,4%	13,7%	44%
	Grado 3-4: 7,9%	Grado 3-4: 1,2%	Grado 3-4: 9,2%
<b>Colitis</b>	8,8%	1,6%	13,6%
	Grado 3-4: 6,8%	Grado 3-4: 0,9%	Grado 3-4: 9,3%

# SINTOMAS/MANEJO/EVALUACIONES



**HEPATOTOXICIDAD**

# INCIDENCIA Y EPIDEMIOLOGIA

- Incidencia:
  - 5-10% (grado 3 1-2%) en monoterapia
  - 25-30 % (grado 3 15%) en combinación
- Tiempo de aparición:
  - Muy variable 3-14 semanas



# INCIDENCIA Y EPIDEMIOLOGIA

- Frec asintomatica (solo alteracion laboratorio)
- Importante diagnostico diferencial previo al inicio de tratamiento (serologias, Eco/TC)
- No parece estar relacionado el nivel de enz hepticas con el daño histologico, sobre todo si existe cirrosis previa

# SINTOMAS/MANEJO/EVALUACIONES

