

Prevalencia de la infección de orina en lactantes febriles con cuadro de infección aguda de vías aéreas superiores.

Autores: Bolívar Ruiz P¹, De Ponga López P¹, Muñiz Fontán M², Guerra Diez JL³, Fernández Álvarez R⁴, Velasco Zúñiga R¹.

1. Unidad de Urgencias de Pediatría, Servicio de Pediatría. Hospital Universitario Río Hortega. Valladolid.
2. Servicio de Pediatría. Complejo Asistencial Universitario de León.
3. Servicio de Pediatría. Hospital Universitario Marqués de Valdecilla.
4. Servicio De Pediatría. Hospital Universitario Cabueñes



Los autores de este trabajo declaran no tener ningún conflicto de interés.



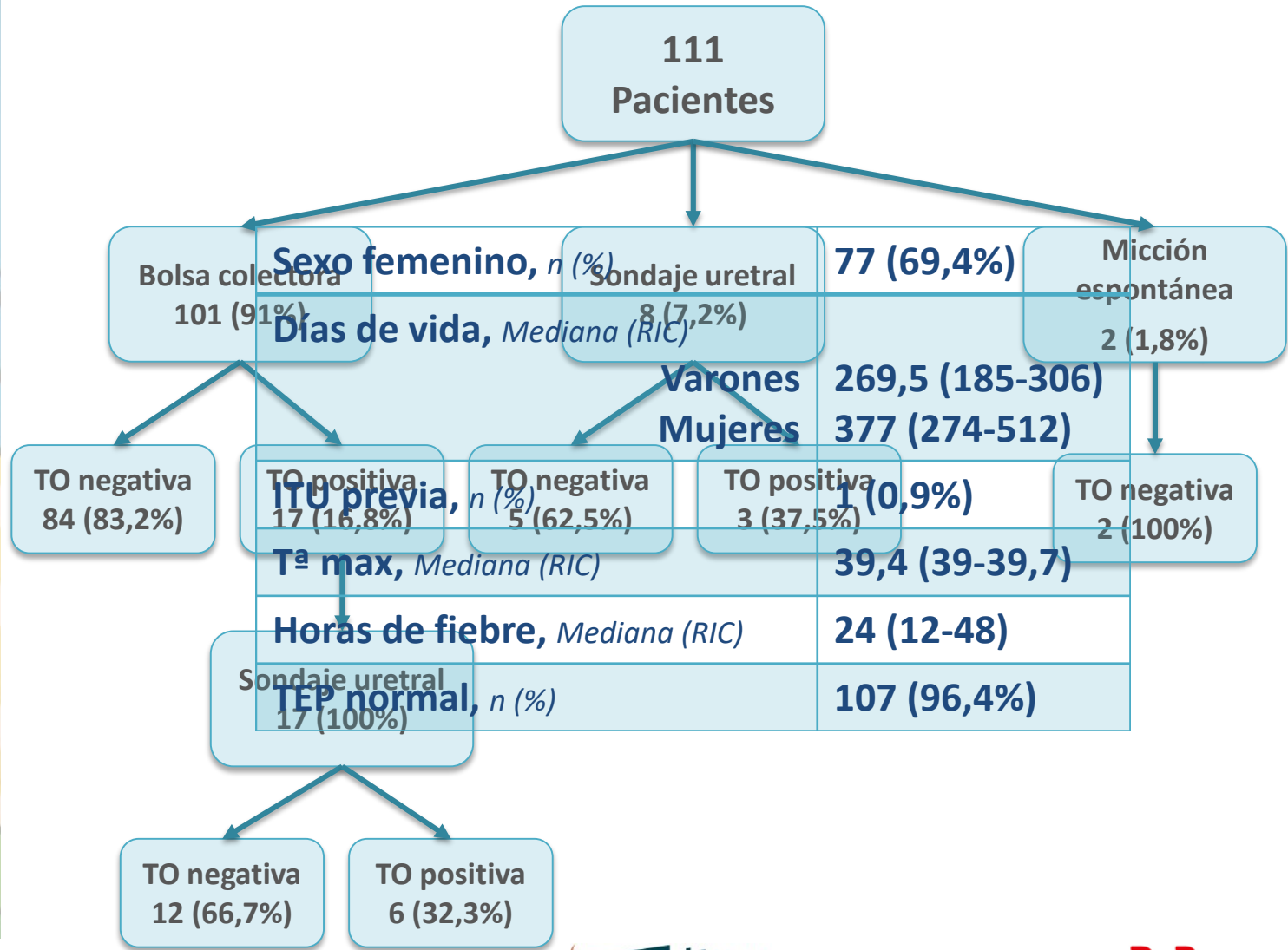
Objetivo

Determinar la prevalencia de ITU en lactantes varones menores de 12 meses y mujeres menores de 24 meses con fiebre $\geq 39^{\circ}\text{C}$ y cuadro de infección aguda de vías aéreas superiores.

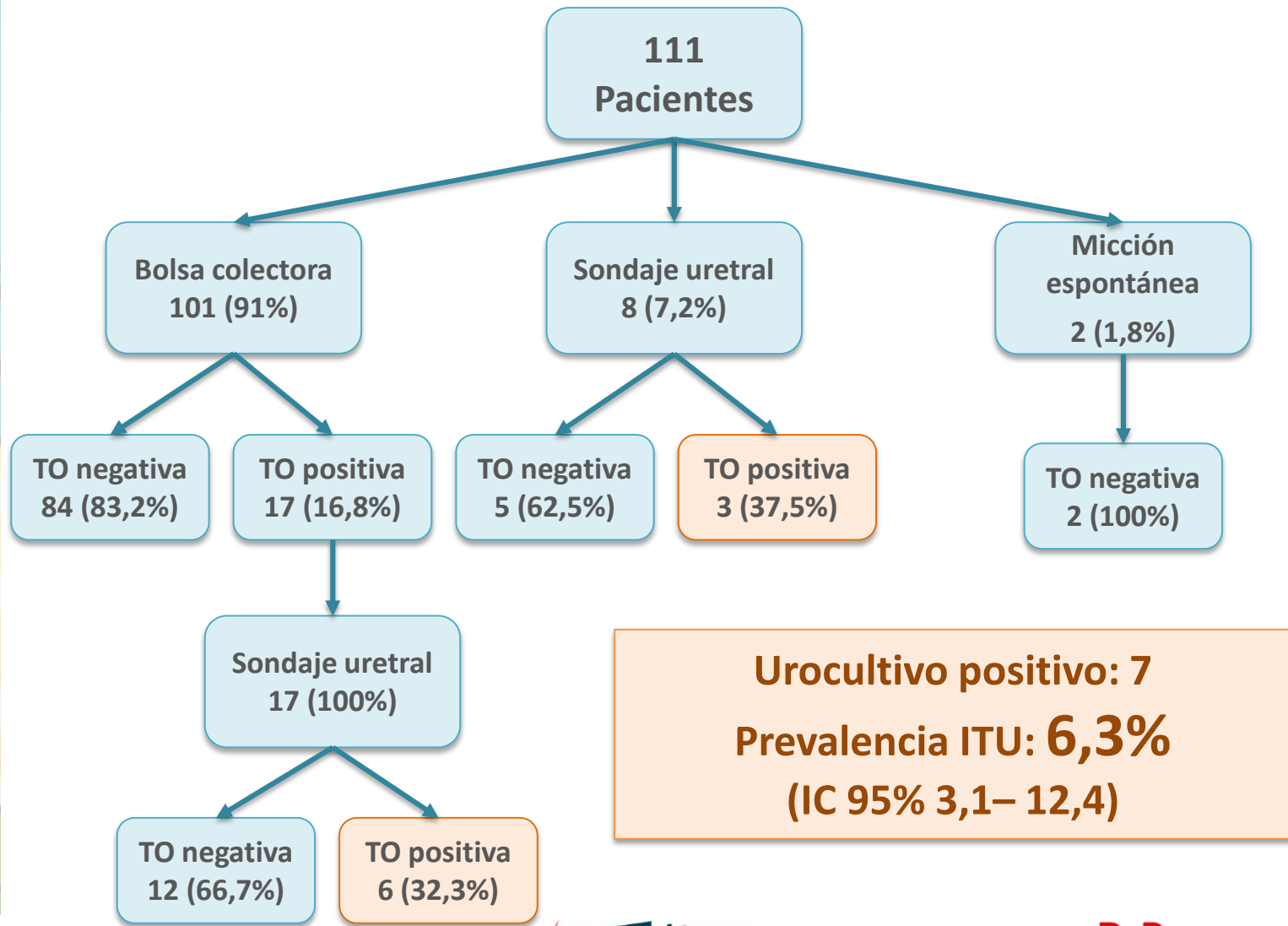
Método

- Estudio prospectivo observacional bicéntrico.
- Pacientes varones <12 m y mujeres <24 m con $T^a \geq 39^{\circ}\text{C}$ y cuadro de IVRS, atendidos entre el 15/04/2017 al 15/12/2017.
- Excluidos si FSF, AP sugestiva de inf. pulmonar o GEA.
- DX ITU: tira patológica + uro >10 000 ufc/ml

Resultados



Resultados





Conclusión

La prevalencia de ITU en lactantes con fiebre mayor o igual a 39°C y cuadro catarral de vías altas es similar a la descrita en el caso de pacientes con fiebre sin foco.