

7.1

- 5 años
- Peso: 13 kg
- Talla: 100,3 cm
- Pcr: 0,6 mg/dl
- PMg: 1,72 mg/dl
- Volumen: 840 ml/24 h
- Ucr: 47 mg/dl
- Uca: 20 mg/dl
- Umagnesio: 7,46 mg/dl
- Uúrico: 34 mg/dl
- Volumen: 1,27%
- GFR: 130,9 ml/min/1,73 m²
- GFR (talla): 91,9 ml/min/1,73 m²
- Uca/Ucr: 0,42 mg/mg
- UCa: 12,9 mg/kg/día
- Umagnesio: 4,82 mg/kg/día
- Umg/cr: 0,15 mg/mg
- IEúrico: 0,43 mg/100ml GFR
- Ucr: 30,3 mg/kg/día

Hiper calciuria. Inadecuada recogida de orina

7.2

- 17 años
- Peso: 53,8 kg
- Talla: 156,8 cm
- Pcr: 0,66 mg/dl
- Púrico: 6,3 mg/dl
- PMg: 1,4 mg/dl
- Volumen: 1700 ml/24 h
- Ucr: 75,99 mg/dl
- Uca: 23,2 mg/dl
- Umagnesio: 9,72 mg/dl
- Ucitrato: 154 mg/l
- Uoxalato: 15,1 mg/l
- Volumen: 0,86%
- GFR: 154,8 ml/min/1,73 m²
- GFR (talla): 130,7 ml/min/1,73 m²
- Uca/Ucr: 0,30 mg/mg
- UCa: 7,33 mg/kg/día
- Umagnesio: 3,07 mg/kg/día
- Umg/cr: 0,13 mg/mg
- Ucitrato/cr: 202,65 mg/g
- Uoxalato: 17,82 mmol/mol
- Ucr: 24,02 mg/kg/día

Diagnóstico: Hipomagnesemia con hipercalciuria y nefrocalcinosis