

**EPICRISIS Y EGRESO PEDIATRICO****SERVICIO DE PEDIATRÍA**HOSPITAL SAN JUAN DE DIOS DE LA SERENA  
SERVICIO DE SALUD COQUIMBO

7-B

NOMBRE: Ashley Madeline Alejandra Aro Angel

FECHA DE NAC: 06/06/2011

EDAD: 12 años

RUT: 23.662.887-6

FICHA: 620365

FECHA DE INGRESO: 15/11/23

FECHA DE EGRESO: 16/11/23

DÍAS DE ESTADÍA: 1 día

**DIAGNÓSTICOS**

Destino: Domicilio

- Adolescente
- Inmunodeficiencia común variable (Ley Ricarte Soto)
- Alteraciones maxilofaciales clase 3 en tratamiento
- Antecedentes:
  - Aspergilosis pulmonar tratada
  - Crisis convulsivas resueltas
  - Rinitis alérgica en tratamiento
  - Asma bronquial en tratamiento
  - Reacción adversa a administración de inmunoglobulina (Septiembre 2021)
  - Astigmatismo

**Historia clínica:**

Paciente conocido con diagnóstico de Inmunodeficiencia común variable quien tuvo una reacción adversa a tratamiento en 2021 que determina que tratamiento debe ser monitorizado por las 24 horas de duración. Ingresa para cumplir tratamiento con inmunoglobulina mensual. Gammaglobulina de esta vez no es la de Rey Ricarte Soto, sino la que hay en HLS, solo cambia concentración del 10% al 5% lo que se traduce en aumento de frascos a utilizar y por ende cantidad de fluido. Protocolo se inicia a las 20:00 del día 15/11 con premedicación a las 19.30 hrs para terminar hoy a las 11:30 del 16/11.

**Evolución**

Paciente cumple inmunoglobulina sin inconvenientes.

**FEN:** Paciente bien hidratada, con buena tolerancia oral. Se mantiene régimen escolar adecuado a su edad y peso. Objetivo de líquido 2070 cc/ día (calculado por superficie corporal).

**Inmunológico:** Paciente ingresa para administración de inmunoglobulina (15/11 20:00 hrs), previa medicación con clorfenamina, hidrocortisona y paracetamol. Se administró el tratamiento junto con la pre medicación, previamente indicada, durante la tarde y madrugada del 15/11 y 16/11 respectivamente, sin incidentes.

**Respiratorio:** Dado antecedente de asma bronquial y rinitis, se mantiene tratamiento crónico levocetirizina, inhalaciones de fluticasona/salmeterol y salbutamol SOS. **Exámenes:**

|                      | Hb   | Hcto   | RGB    | Seg     | Linfocitos | Plaquetas  | PCR             | VHS             | Complejento C3 | Complejento C4             |
|----------------------|------|--------|--------|---------|------------|------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------------------|
| Exámenes<br>15/11/23 | 13.4 | 37.9   | 5700   | 41.1%   | 46.1%      | 285.000    | <0.6            | 2               | 111            | 14.8                       |
|                      | TSH  | T3     | T4     | Glucosa | Urea       | Creatinina | Creatinuria (A) | Albuminuria (A) | IPC            | FA/GOT/GPT/GOT             |
|                      | 3.52 | 1.44   | 6.28   | 86      | 28.7       | 0.63       | 193             | 16.5            | 0.09           | 297/18.5/<br>13/18.5       |
|                      | OC:  | Cetona | Glucos | Nitrit  | GR         | Leuco      | ANA             | ENA             | anti TPO       | Bili:<br>Total/Dir/<br>Ind |
|                      | NEG  | NEG    | NEG    | NEG     | 0-2        | 3-5        | Pend            | Pend            | Pend           | 0.62/0.23<br>/0.381        |