



## AYUDA DE MEMORIA – Mesa de trabajo con actores – ABASTECIMIENTO DE AGUA ESTÉRIL PARA INYECCIÓN Y ELECTROLITOS

Fecha: 21/09/2022

Dependencia: Dirección de Medicamentos y Tecnologías en Salud

### Asistentes

ASCIF, Fresenius Kabi, Corpaul, Ryan, Baxter, Procaps, Ropsohn, Bioesteril, Quibi, DMTS - Ministerio de Salud y Protección Social (MSPS).

### Puntos Clave:

- Para el agua estéril de pequeño volumen se ha observado un aumento en las unidades y una comercialización estable.
- Respecto a las presentaciones de gran volumen, se ve una disminución considerable en el número de unidades comercializadas (Se venían manejando cerca de 350.000 unidades por mes)
- Se encuentran cinco laboratorios fabricantes siendo Baxter el principal comercializador.
- Para el **cloruro de potasio** se tenía una producción de 380.000 unidades mes, no se observa una disminución en las cantidades.
- Para el **bicarbonato de sodio**, en el último trimestre hay un aumento en las unidades comercializadas
- **Sulfato de magnesio**. El consumo promedio mensual se encuentra 166.000 unidades mensuales. Se observa una caída en las unidades desde mayo de 2022.
- Se informa que el **fabricante Peldar** no está fabricando vidrio para medicamentos de gran volumen, el cual en Colombia tienen el monopolio de vidrio para las preparaciones de gran volumen. Si bien, a pesar de que la mayoría del mercado se maneja en plástico, en algunas instituciones se prefiere el vidrio por ser más inerte.
- También se señala como posible causa de las dificultades de abastecimiento de las instituciones lo relacionado con la contraprestación del pago.
- Baxter manifiesta contar con un trámite pendiente ante el INVIMA por vía automática para la presentación de agua estéril por 1000mL. Baxter continuará únicamente con las presentaciones de 1000mL y 3000mL. **No se manejará más la presentación de 500mL.**



- Si se considera el cambio de presentaciones, es importante tener en cuenta la diferencia en el costo entre cambiar del llenado BFS y a un llenado en vidrio, siendo que este último implica un mayor costo de producción, lo cual impacta en el precio del medicamento.
- No se observa un desabastecimiento. No obstante, en la práctica hospitalaria contar con una sola presentación no siempre responde a las necesidades.

Por lo anterior, se tiene un espacio abierto en el mercado para la presentación de 500mL que no continuará comercializando Baxter y la de presentación de 250mL.

- Se tienen las siguientes conclusiones y compromisos:
  - Para agua estéril Quibi y Corpaul pueden contar con disponibilidad e incremento de las unidades para las presentaciones de 250mL y 500mL.
  - Quibi y Baxter pueden contar con disponibilidad de las presentaciones de 1000mL y 3000mL.
  - Baxter no continuará con la comercialización de la presentación de 500mL.
  - Para cloruro de potasio la oferta esta normalizada y todos los productores manifiesta disponibilidad (Fresenius, Ropsohn, Corpaul, Ryan).
  - Para bicarbonato de sodio la oferta esta normalizada y todos los productores manifiesta disponibilidad (Fresenius, Ryan).
  - Para sulfato de magnesio y gluconato de calcio y de potasio Ropsohn y Ryan manifiestan disponibilidad. Ryan puede incrementar unidades, pero requiere confirmar la cantidad requerida para aumentar la producción.
  - Verificar la priorización y la celeridad para los trámites asociados al agua estéril (Baxter, Bioesteril, para este último cuando informen radicación ante Invima del trámite).
  - Revisar con los temas de prestación y la superintendencia los problemas asociados a los procesos de contratación.
  - Actualizar el análisis de las unidades requeridas para sulfato de magnesio y gluconatos de calcio y de potasio y definir la cantidad mensual requerida.
  - Adelantar una reunión con PELDAR y SCHOOTT para verificar estado actual y el impacto que se pueda tener.
  - Seguimiento a dos meses para verificar el comportamiento.
  - Verificar el estado y comunicar al INVIMA para evaluar la exclusión de los productos de la lista de MVND.
  - Adelantar monitoreo de Multivitaminas, elementos traza y aminoácidos para NPT.