



DEPARTAMENTO AGENCIA NACIONAL DE MEDICAMENTOS  
ID: 1061960

ORD.:

ANT.: No indica

MAT.: Instruye cuarentena de medicamentos elaborados por Laboratorio Sanderson S.A., como medida preventiva

DE: DRA. CATTERINA FERRECCIO READI  
DIRECTORA  
INSTITUTO DE SALUD PÚBLICA DE CHILE

A: SEGÚN DISTRIBUCIÓN

Por medio del presente, en seguimiento de los acuerdos adoptados en la sesión de 09/10/2024 del Comité Brote *Complejo Burkholderia cepacia* (CBC), y, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 96 y 178 del Código Sanitario, y artículos N° 3, 5, 13, 190 y 224 del Decreto Supremo N° 3, de 2010, del Ministerio de Salud, se instruye a todos los establecimientos de expendio, y a la red asistencial pública y privada: mantener en cuarentena las unidades que posean en existencia del producto farmacéutico Cloruro de Sodio Solución Inyectable 0,9%, Reg., ISP N° F-10.865, de titularidad de Laboratorio Sanderson S.A., en presentaciones de 5, 10 y 20 mL, en envase plástico, con fecha de elaboración hasta diciembre 2023. Se informa que el cumplimiento de esta medida sanitaria podrá ser sujeto a fiscalización.

Junto a lo anterior, y para fortalecer el control de los productos farmacéuticos disponibles en los establecimientos de expendio, en el Anexo N° 1 se detallan las alertas de retiro del mercado de productos elaborados por Laboratorio Sanderson S.A. durante los años 2023 y 2024, las que también se encuentran disponibles en el siguiente enlace:

<https://www.ispch.cl/listado-de-productos-retirados-del-mercado/>

#### ANEXO N° 1

Listado de alertas de retiro del mercado de productos elaborados por Laboratorio Sanderson S.A., durante los años 2023 y 2024.

| N° ALERTA        | 2023<br>FECHA | DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO                 | SERIE                 | N°<br>REGISTRO<br>SANITARIO | TIPO      | CLASE |
|------------------|---------------|---|-----------------------|-----------------------------|-----------|-------|
| 1                | 06-01-2023    | AGUA PARA INYECTABLES                     | 75SG1402              | F-10847                     | INSTRUIDO | I     |
| 2                | 06-01-2023    | CLORURO DE SODIO SOLUCIÓN INYECTABLE 0,9% | 75SI1496              | F-10865                     | INSTRUIDO | I     |
| 3                | 13-01-2023    | AGUA BIDEFILADA SOLUCIÓN INYECTABLE       | 75SH1936              | F-13887                     | INSTRUIDO | I     |
| 2 - Ampliación 1 | 19-01-2023    | CLORURO DE SODIO SOLUCIÓN INYECTABLE 0,9% | 75SI1474              | F-10865                     | INSTRUIDO | I     |
| 3 - Ampliación 1 | 31-01-2023    | AGUA BIDEFILADA SOLUCIÓN INYECTABLE       | 75SF1309              | F-13887                     | INSTRUIDO | I     |
| 1 - Ampliación 1 | 02-02-2023    | AGUA PARA INYECTABLES                     | 75SG1403              | F-10847                     | INSTRUIDO | I     |
| 2 - Ampliación 2 | 02-02-2023    | CLORURO DE SODIO SOLUCIÓN INYECTABLE 0,9% | 75SG1230,<br>75SI1498 | F-10865                     | INSTRUIDO | I     |
| 3 - Ampliación 2 | 17-02-2023    | AGUA BIDEFILADA SOLUCIÓN INYECTABLE       | 75RG1466              | F-13887                     | INSTRUIDO | I     |



Este documento ha sido firmado electrónicamente de acuerdo con la ley N° 19.799.

Para verificar la integridad y autenticidad de este documento ingrese al siguiente link:

<https://doc.digital.gob.cl/validador/NWHQHJ-640>

|                   |                   |   |  |                              |             |              |
|-------------------|-------------------|---|--|------------------------------|-------------|--------------|
| 16                | 02-03-2023        | GLUCOSA ISOTÓNICA SOLUCIÓN INYECTABLE 5%            | 75RF1244   | F-13693                      | INSTRUIDO   | I            |
| 20                | 23-03-2023        | CLORURO DE SODIO SOLUCIÓN INYECTABLE 0,9%,          | 75SL2275   | F-10865                      | INSTRUIDO   | I            |
| 30                | 25-04-2023        | CLORURO DE SODIO SOLUCIÓN INYECTABLE 0,9%           | 75SF1293   | F-10865                      | INSTRUIDO   | I            |
| 31                | 25-04-2023        | CLORURO DE SODIO SOLUCIÓN INYECTABLE 0,9% 250 mL    | 75RH1688   | F-10865                      | INSTRUIDO   | I            |
| 3 - Ampliación 3  | 27-04-2023        | AGUA BIDEFILADA SOLUCIÓN INYECTABLE                 | 75RE0890   | F-13887                      | INSTRUIDO   | I            |
| 2 - Ampliación 3  | 03-05-2023        | CLORURO DE SODIO SOLUCIÓN INYECTABLE 0,9%           | 680 Lotes, ver Alerta  | F-10865                      | INSTRUIDO   | II           |
| 3 - Ampliación 4  | 03-05-2023        | AGUA BIDEFILADA SOLUCIÓN INYECTABLE                 | 142 Lotes, ver Alerta  | F-13887                      | INSTRUIDO   | II           |
| 2 - Ampliación 4  | 03-05-2023        | CLORURO DE SODIO SOLUCIÓN INYECTABLE 0,9%           | 75NA0110, 75PB0113 y 75RA0036  | F-10865                      | INSTRUIDO   | II           |
| 3 - Ampliación 5  | 03-05-2023        | AGUA BIDEFILADA SOLUCIÓN INYECTABLE                 | 75TA0196   | F-13887                      | INSTRUIDO   | II           |
| 30 - Ampliación 1 | 09-05-2023        | CLORURO DE SODIO SOLUCIÓN INYECTABLE 0,9%           | 75SI2157   | F-10865                      | INSTRUIDO   | I            |
| 30 - Ampliación 2 | 22-06-2023        | CLORURO DE SODIO SOLUCIÓN 0,9%                      | 75TA0225   | F-10865                      | INSTRUIDO   | I            |
| 41                | 10-07-2023        | CLORURO DE SODIO SOLUCIÓN INYECTABLE 0,9% 500 ml    | 75SH1798   | F-10865                      | INSTRUIDO   | I            |
| 30 - Ampliación 3 | 07-09-2023        | CLORURO DE SODIO SOLUCIÓN INYECTABLE 0,9% 500 mL    | 75TF0932   | F-10865                      | INSTRUIDO   | I            |
| 49*               | 28-09-2023        | TODOS LOS PRODUCTOS FABRICADOS ANTES DEL 13/01/2023 | TODAS LAS QUE COMIENZAN CON 75 (75XXYYYY), CUYA FABRICACIÓN SEA ANTERIOR AL 13/01/2023 | TODOS                        | INSTRUIDO   | II           |
| 54**              | 17-10-2023        | CLORURO DE SODIO SOLUCIÓN INYECTABLE 0,9%           | TODAS  | F-10865 - F-13448            | INSTRUIDO   | II           |
| 56                | 30-10-2023        | CLORURO DE POTASIO SOLUCIÓN INYECTABLE 40 mEq/100mL | 75SM2468   | F-25224                      | INSTRUIDO   | I            |
| 57                | 30-10-2023        | GLUCOSA HIPERTÓNICA SOLUCIÓN INYECTABLE 30%         | 75TA0129   | F-13488                      | INSTRUIDO   | I            |
| 58                | 30-10-2023        | CLORURO DE SODIO SOLUCIÓN INYECTABLE 0,9%           | 75TA0121 - 75TA0122  | F-10865                      | INSTRUIDO   | I            |
| 3 - Ampliación 6  | 23-11-2023        | AGUA BIDEFILADA SOLUCIÓN INYECTABLE 500 mL          | 75TF0950   | F-13887                      | INSTRUIDO   | I            |
| <b>Nº ALERTA</b>  | <b>2024 FECHA</b> | <b>DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO</b>                    | <b>SERIE</b>   | <b>Nº REGISTRO SANITARIO</b> | <b>TIPO</b> | <b>CLASE</b> |
| 08/24             | 11-04-2024        | CLORURO DE SODIO SOLUCIÓN INYECTABLE 0,9% 20 ML     | 75TF0773   | F-10865                      | INSTRUIDO   | I            |



Este documento ha sido firmado electrónicamente de acuerdo con la ley N° 19.799.

Para verificar la integridad y autenticidad de este documento ingrese al siguiente link:

<https://doc.digital.gob.cl/validador/NWHQHJ-640>

|       |            |   |          |         |           |   |
|-------|------------|---|----------|---------|-----------|---|
| 18/24 | 19-06-2024 | AGUA BIDEUTILADA SOLUCIÓN INYECTABLE          | 75TF0972 | F-13887 | INSTRUIDO | I |
| 19/24 | 29-07-2024 | GLUCOSA ISOTÓNICA SOLUCIÓN INYECTABLE 5%      | 75TM1990 | F-13693 | INSTRUIDO | I |
| 20/24 | 16-08-2024 | BICARBONATO DE SODIO SOLUCIÓN INYECTABLE 5,6% | 75TM1989 | F-6139  | INSTRUIDO | I |

\* Se modifica alcance en alerta 54 del 2023.

\*\* Presentación de 500 mL.

Saluda atentamente,



Este documento ha sido firmado electrónicamente de acuerdo con la ley N° 19.799.

Para verificar la integridad y autenticidad de este documento ingrese al siguiente link:

<https://doc.digital.gob.cl/validador/NWHQHJ-640>