



**República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional**  
2021 - Año de Homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein

**Disposición**

**Número:**

**Referencia:** EX-2019-15766334-APN-DGA#ANMAT

---

VISTO el EX-2019-15766334-APN-DGA#ANMAT del Registro de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica; y

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones la firma LABORATORIO INTERNACIONAL ARGENTINO S.A., solicita cambio de excipientes para la Especialidad Medicinal ATRACURIUM NORTHIA / BESILATO DE ATRACURIO, Forma Farmacéutica y Concentración: INYECTABLE, BESILATO DE ATRACURIO 10 mg/ml, aprobado por Certificado N° 42.714.

Que lo solicitado se encuadra dentro de los alcances de la Disposición N° 853/89 de la ex-Subsecretaría de Regulación y Control sobre autorización automática de cambio de excipientes.

Que la Dirección de Evaluación y Registro de Medicamentos ha tomado la intervención de su competencia.

Que se actúa en virtud de las facultades conferidas por el Decreto N° 1490/92 y sus modificatorias.

Por ello:

EL ADMINISTRADOR NACIONAL DE LA ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE  
MEDICAMENTOS, ALIMENTOS Y TECNOLOGÍA MÉDICA

DISPONE:

ARTICULO 1º. – Autorízase a la firma LABORATORIO INTERNACIONAL ARGENTINO S.A., propietaria de la Especialidad Medicinal denominada ATRACURIUM NORTHIA / BESILATO DE ATRACURIO, Forma

Farmacéutica y Concentración: INYECTABLE, BESILATO DE ATRACURIO 10 mg/ml, a cambiar los excipientes que en lo sucesivo serán: Cada ml contiene: Besilato de Atracurio 10 mg; Acido bencenosulfónico c.s.p. ph: 3,0 – 3,65; Agua para inyección c.s.p. 1 ml.

ARTICULO 2º. – Practíquese la atestación correspondiente en el Certificado N° 42.714, cuando el mismo se presente acompañado de la presente Disposición.

ARTICULO 3º. - Regístrese; por el Departamento de Mesa de Entradas notifíquese al interesado, haciéndole entrega de copia autenticada de la presente Disposición. Gírese a la Dirección de Gestión de Información Técnica a sus efectos. Cumplido, archívese.

EX-2019-15766334-APN-DGA#ANMAT