

Ficha Asunto

PROYECTO DE LEY

Asunto: 137037

Origen: Cámara Senadores - García, Javier

Análisis: Artículo 1º.- (Objeto y finalidad) Declárase de interés para la salud pública la enseñanza curricular en el sistema educativo nacional de nivel medio y superior de las técnicas de resucitación cardiopulmonar básica, incluido el uso del desfibrilador exter

Título: RESUCITACIÓN CARDIOPULMONAR BÁSICA. ENSEÑANZA CURRICULAR. DECLARACIÓN INTERÉS.

Fecha	Cuerpo	Carpeta/Año	Trámite
03-04-2017	CSS	910/2017	Se ordena distribuido. SALUD PÚBLICA Dist.1783/0 Versión taquigráfica de la sesión del día 3 de abril de 2018. Concurren: Por el Consejo Nacional de Resucitación: Presidente licenciado Gaspar Reboredo, Vicepresidente licenciada Ana Inés Fernández y Ex presidentes doctora Andrea Simeone y señor Luis López.
11-10-2017	CSS	910/2017	Entrada a Cámara de Senadores.
17-10-2017	CSS	910/2017	Se da cuenta al Cuerpo y pasa a comisión. Tomo:572 Página:251 Diario:36 SALUD PÚBLICA Texto del proyecto inicial, página 254.-
19-10-2017	CSS	910/2017	Se ordena distribuido. SALUD PÚBLICA Dist.1541/0 Proyecto de ley con exposición de motivos del señor Senador Javier García Disposición citada
24-10-2017	CSS	910/2017	Se da cuenta en comisión. SALUD PÚBLICA Nro. de Acta: 59. Versión Taquigráfica: 1560
03-04-2018	CSS	910/2017	Tratamiento en comisión. SALUD PÚBLICA Nro. de Acta: 67. Versión Taquigráfica: 1783 Se reciben por haber solicitado audiencia al Consejo Nacional de Resucitación Presidente licenciado Gaspar Reboredo, Vicepresidente licenciada Ana Inés Fernández y Ex presidentes doctora Andrea Simeone y señor Luis López
04-12-2018	CSS	910/2017	Tratamiento en comisión. SALUD PÚBLICA Nro. de Acta: 81. Versión Taquigráfica: 2239
04-12-2018	CSS	910/2017	Se ordena distribuido. SALUD PÚBLICA Dist.2239/0 Versión taquigráfica de la sesión del día 4 de diciembre de 2018.-
17-02-2020	CSS	910/2017	Pasa a archivo por fin de Legislatura SALUD PÚBLICA
19-02-2020	CSS	910/2017	Pasa a archivo.
10-03-2020	CSS	910/2017	Recepción por parte de Archivo.