En sesión celebrada el día 21 de octubre de 2019, la Mesa del Parlamento de Navarra, previa audiencia de la Junta de Portavoces, adoptó, entre otros, el siguiente Acuerdo:

**1.º** Admitir a trámite la pregunta sobre la financiación de la vareciclina como opción más coste-efectiva en el tratamiento para dejar de fumar, formulada por la Ilma. Sra. D.ª Cristina Ibarrola Guillén .

**2.º** Ordenar su publicación en el Boletín Oficial del Parlamento de Navarra.

**3.º** Dar traslado de la misma al Gobierno de Navarra a los efectos de su contestación por escrito en los términos previstos en el artículo 194 del Reglamento de la Cámara.

Pamplona, 21 de octubre de 2019

El Presidente: Unai Hualde Iglesias

TEXTO DE LA PREGUNTA

Doña Cristina Ibarrola Guillén, miembro de las Cortes de Navarra, adscrita al Grupo Parlamentario Navarra Suma, al amparo de lo dispuesto en los artículos 188 y siguientes del Reglamento de la Cámara, realiza la siguiente pregunta escrita:

En junio de 2018 se publicó un estudio liderado por Marta Trapero (Trapero Beltrán M et al. Cost-effectiveness of alternative smoking cessation scenarios in Spain: results from the EQUIPTMOD. Addiction 2018 Jun; 113 Suppl 1:65-75. Doi 10.1111/add.14090. Epub 2018 Mar 13), profesora titular de la Universidad Internacional de Cataluña y miembro vocal de la Junta Directiva del Comité Nacional de Prevención del Tabaquismo, en el que se analizan las distintas alternativas para dejar de fumar, desde el punto de vista de coste-efectividad. Dicho estudio recibió financiación del 7° Programa Marco de la Comisión Europea y apoya la decisión del Ministerio de Sanidad, Consumo y Bienestar Social, de financiar la vareciclina como opción más coste-efectiva.

Ante esta evidencia y la decisión del Ministerio, ¿se plantea el Departamento de Salud del Gobierno de Navarra cambiar su estrategia y financiar la opción más coste-efectiva, o va a continuar financiando todas las opciones de tratamiento?

Pamplona, a 14 de octubre de 2019

La Parlamentaria Foral: Cristina Ibarrola Guillén