

(S-3276/18)

PROYECTO DE DECLARACION

El Senado de la Nación

DECLARA

De Interés de ésta Honorable Cámara el aplicativo móvil CaPTyVa, primera aplicación inteligente dirigida a los profesionales de la salud, que condensa la información de las guías nacionales del Instituto Nacional del Cáncer (INC) y que asiste a los médicos de cualquier especialidad en la tarea de pesquisa de cáncer colorrectal y seguimiento adecuado para cada persona; creado por los doctores Lisandro Pereyra y Leandro Steinberg, oriundos de la ciudad de Cipolletti, provincia de Río Negro y de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

Silvina M. García Larraburu

FUNDAMENTOS

Señora Presidente:

El cáncer colorrectal es el segundo cáncer más frecuente en nuestro país. Según estimaciones de la IARC, en Argentina se produjeron 13.558 nuevos casos en el año 2012. Desafortunadamente además de ser tan frecuente, su mortalidad es extremadamente alta; solo en la Argentina causó 7603 muertes en el año 2015.

Es por este motivo que este tumor maligno es considerado un problema sanitario de primer orden, el cual se desarrolla en la última porción del tubo digestivo, el intestino grueso y que se produce por una combinación de factores hereditarios y ambientales.

En más del 90% de los casos el cáncer se origina a partir de una lesión preneoplásica que se denomina pólipo adenomatoso. Estos pólipos, que se forman por el crecimiento anormal de las células del colon, pueden crecer lentamente durante más de 10 años, y si no se detecta y extirpa a tiempo puede transformarse en un cáncer colorrectal (CCR).

A pesar de todo esto, este tumor es uno de los más factibles de prevenirla, ya que debido a la progresión lenta del adenoma hacia el CCR favorece la realización de exámenes periódicos denominados de pesquisa que permite detectar y extirpar los pólipos a través de la colonoscopia.

Cabe señalar que realizar pesquisa de CCR puede reducir la incidencia y la mortalidad, implementar y hacer extensiva esta práctica a la población general resulta una tarea extremadamente compleja. Según la encuesta nacional de factores de riesgo solo educar a los distintos profesionales de la salud, representa una de las principales dificultades para implementar esta tarea.

Esto se debe a que para poder determinar en cada paciente individualmente, cuándo es el momento ideal para comenzar la pesquisa, cuál es el método de elección y con qué frecuencia debe repetirse los estudios requiere el manejo de una gran cantidad de información que resulta casi imposible de memorizar. Más aún la categorización incorrecta de cualquiera de estas variables en el marco de un programa población de CCR podría significar en la falla de este mismo en prevenir el CCR.

Con el objetivo de dar respuestas a las problemáticas mencionadas con el apoyo de ENDIBA (Endoscopistas Buenos Aires) y en colaboración del INC Instituto Nacional del Cáncer,) los doctores Lisandro Pereyra (Médico gastroenterólogo, endoscopista, miembro de la Sociedad Argentina de Gastroenterología) y Leandro Steinberg (Médico gastroenterólogo y endoscopista) desarrollaron la primera aplicación inteligente dirigida a los profesionales de la salud, que condensa la información de las guías nacionales del Instituto Nacional del Cáncer(INC) y que asiste a los médicos de cualquier especialidad en la tarea de pesquisa de CCR y seguimiento adecuado para cada persona.

CaPTyVa es un aplicativo móvil que fue creado con la finalidad de optimizar la prevención de cáncer de colon. El reconocimiento y la difusión de esta herramienta son de gran utilidad para la lucha contra el cáncer colorectal. La misma está disponible para sistemas operativos Android y IOS (IPHONE).

Se trata entonces de valiosa aplicación para la comunidad científica y médica con la finalidad de realizar instancias preventivas en relación al cáncer de colon.

Por todo lo expresado anteriormente, solicito a mis pares que me acompañen en el presente proyecto de declaración.

Silvina M. García Larraburu