



## RESUMEN DE ACCIONES EN REDES SOCIALES Y MEDIOS DE COMUNICACIÓN



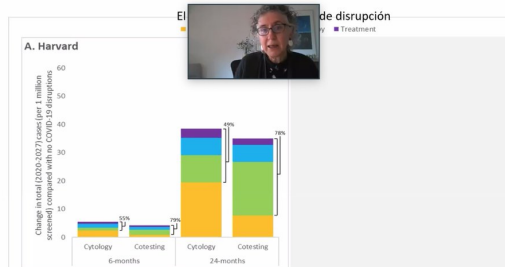
Webinar del Grupo de Trabajo de Cribados poblacionales de la SEE: COVID19 y los programas poblacionales de cribado de cáncer: efecto de la suspensión temporal, recuperación del retraso y de la actividad habitual de 17 de marzo

### ¿Qué es el CCGMC?

- Una iniciativa de profesionales e instituciones a nivel mundial que trabajan en áreas de prevención, diagnóstico y tratamiento de Cáncer.



Estudios de simulación:  
Número de casos esperados de cáncer de cuello uterino entre 2020 y 2027 simulando 8 escenarios distintos comparándolos con la situación previa al COVID-19.



Comparado con la citología, cuando se utiliza VPH el retraso de 6 meses o 12 meses resulta en menos casos adicionales.

La mayoría de casos que aparecen cuando se criba con VPH son principalmente debido al retraso en el manejo de los positivos. El retraso en la toma de muestra (amarillo) impacta mucho más en las mujeres cribadas solo con citología.

Burqer et al. en prensa

## NOTAS DE PRENSA PREVIA/CONVOCATORIA

(Envío a los medios de comunicación el 15 de marzo)

# Las consecuencias de la suspensión temporal de los programas para la detección precoz del cáncer, a debate

- Los epidemiólogos advierten de que la paralización de estas pruebas puede conllevar retrasos en el diagnóstico que afectaran a la tasa de supervivencia
- La webinar, organizada por el Grupo de Trabajo de Cribados Poblacionales de la Sociedad Española de Epidemiología, abordará el impacto de la Covid-19 en cánceres en los que se realizan cribados poblacionales como el de mama, colon y cérvix
- Las ponencias previstas también explicarán el papel del Cancer Global Modelling Consortium y evaluarán la equidad en el acceso al cribado de cáncer
- La jornada virtual se celebrará el próximo miércoles 17 de marzo a las 12.30h, de forma gratuita vía Zoom previa inscripción en [https://zoom.us/webinar/register/WN\\_049\\_FZ\\_8QrqU9ctQFvDWZg](https://zoom.us/webinar/register/WN_049_FZ_8QrqU9ctQFvDWZg)

**Lunes, 15 de marzo de 2021.** El Grupo de Trabajo de Cribados Poblacionales de la Sociedad Española de Epidemiología (SEE) ha organizado una jornada online en el que se analizarán las consecuencias de la **interrupción temporal de los cribados de cáncer**.

La irrupción de la pandemia de la Covid-19 provocó la suspensión de estos programas no solo a nivel nacional, sino en prácticamente todo el planeta. Este encuentro, moderado por **la directora del Centro Nacional de Epidemiología, Marina Pollán**, se celebrará el miércoles, 17 de marzo, a las 12.30 horas bajo el nombre 'Covid 19 y los programas poblacionales de cribado de cáncer: efecto de la suspensión temporal, recuperación del retraso y de la actividad habitual'.

Entre otras cuestiones, se debatirá sobre el panorama con el que podría encontrarse la sanidad pública cuando la presión asistencial por la Covid-19 descienda. Y es que, ola tras ola, el coronavirus ha monopolizado la asistencia sanitaria, dejando en un segundo plano el **tratamiento de patologías crónicas o el diagnóstico precoz de algunas enfermedades** como el cáncer, una de las principales causas de muerte en España.

En este sentido, la Sociedad Española de Epidemiología recientemente ya alertó sobre un aumento de cánceres en estadio avanzado, puesto que los diagnósticos se están retrasando, especialmente en el caso del cáncer de mama, colorrectal y cérvix. Este asunto se abordará en las ponencias '*Impacto de la covid-19 en el cribado de cáncer de mama y cáncer colorrectal*', por **Josep A Espinàs, Coordinador de la Oficina de Cribado Cáncer de Catalunya**; e '*Impacto de la Covid-19 en el cribado de cáncer cérvix*', impartida por **Silvia de Sanjosé, presidenta del Grupo Colaborativo Multidisciplinar para el Seguimiento Científico de la COVID-19 (GCMSC)**.

Ante los pronósticos de los epidemiólogos han surgido organizaciones como el *Cancer Global Modelling Consortium*. Su función es la de aportar información útil a los gobiernos en la toma de decisiones para el control del cáncer, tanto durante como después de la crisis. De todo ello hablará **Isabel Portillo, Coordinadora del Cribado de Cáncer Colorrectal en el País Vasco (Osakidetza) e investigadora del Instituto Biocruces**, así como coordinadora del Grupo de Trabajo de Cribado de la SEE, en la ponencia '*¿Qué aporta el Cancer Global Modelling Consortium en el cribado de cáncer?*'. La aportación de este consorcio en el que participan tanto profesionales como instituciones, regionales y estatales así como la Red Internacional de Cribados de Cáncer y la OMS, están desarrollando modelos predictivos para orientar el impacto en la mortalidad a medio-largo plazo dependiendo de la capacidad de recuperar los cribados y los diagnósticos de cáncer.

Para minimizar el impacto de la Covid-19 sobre los programas de detección del cáncer en el futuro, los expertos coinciden en la necesidad de **mantener las invitaciones a participar en los cribados de la población diana** con la periodicidad recomendada, y de prestar especial atención a las desigualdades de acceso. De hecho, recuerdan que algunos cribados como los de colon y cérvix todavía no habían alcanzado al 100% de la población diana cuando se interrumpieron. **Ana Molina, investigadora de los determinantes sociales del cáncer en FISABIO-Salud Pública**, será la encargada de abordar este asunto exponiendo '*La covid-19 y la equidad en el cribado de cáncer*'.

Esta importante jornada virtual dará comienzo a las 12.30h y su finalización está prevista a las 13.45h. El evento se retransmitirá vía Zoom y quedará grabado para todas aquellas personas que no puedan visionarlo en directo. Es gratuito y para acceder es necesario inscribirse a través del siguiente enlace:

[https://zoom.us/webinar/register/WN\\_049\\_FZ\\_8QrqU9ctQFvDWZg](https://zoom.us/webinar/register/WN_049_FZ_8QrqU9ctQFvDWZg)

### **Programa:**

**Miércoles, 17 de marzo, de 12:30 a 13:45 horas**

- Presentación. Marina Pollán (Moderadora), directora del Centro Nacional de Epidemiología y del Ciber de Epidemiología y Salud Pública (CIBERESP), especialista en Medicina Preventiva y Salud Pública.
- '*¿Qué aporta el Cancer Global Modelling Consortium en el cribado de cáncer?*' Isabel Portillo, Coordinadora del Cribado de Cáncer Colorrectal en el País vasco en Osakidetza e investigadora del Instituto Biocruces. Así como coordinadora del grupo de trabajo de cribados de la Sociedad Española de *Epidemiología*.

- ‘Impacto de la covid-19 en el cribado de cáncer de mama y cáncer colorrectal’. Josep A Espinàs, Coordinador de la Oficina de Cribado Cáncer de Catalunya.
- ‘Impacto de la covid-19 en el cribado de cáncer cérvix’. Silvia de Sanjosé, epidemióloga y presidenta del Grupo Colaborativo Multidisciplinar para el Seguimiento Científico de la COVID-19 (GCMSC).
- ‘La covid-19 y la equidad en el cribado de cáncer’. Ana Molina, Responsable del Área de Investigación en Cáncer y Salud Pública de la Fundación FISABIO, Comunitat Valenciana.
- Debate.



**NOTAS DE PRENSA CON LAS CONCLUSIONES DE LA JORNADA**  
(Envío a los medios de comunicación el 17 de marzo)

## **La participación en los programas de cribado de algunos cánceres cae notablemente por la Covid-19**

- **El Grupo de Trabajo de Cribado de la Sociedad Española de Epidemiología (SEE) ha analizado en una jornada virtual el impacto de la pandemia en la detección de cánceres en los que se realizan cribado poblacionales como el de colon, mama y cérvix**
- **La interrupción de las pruebas diagnósticas afectó a todas las Comunidades Autónomas, aunque los datos varían en función de unas u otras en cuanto a la capacidad de recuperación de la actividad.**
- **Los expertos insisten en la importancia de sentar una base sólida sobre la que implantar las estrategias de reanudación de los programas de cribado y evitar desigualdades**
- **Fomentar la participación y la responsabilidad individual, claves para reducir el impacto de la Covid-19 en el cribado de cáncer, dado que mientras tengamos casos por la pandemia será más difícil retomar la actividad habitual**
- **Las ponencias han abordado asuntos como el papel del *Cancer Global Modelling Consortium* o la equidad en el acceso al cribado de cáncer**

**Miércoles, 17 de marzo de 2021.** El porcentaje de población no invitada a participar en los cribados de cáncer colorrectal en 2020 osciló **entre el 30% y el 90%** debido a la Covid-19. En el caso del cáncer de mama, esta cifra fue de entre el 18% y el 60%, según los datos preliminares extraídos del primer borrador del informe del Ministerio de Sanidad sobre la situación de los programas de cribado durante la pandemia. Aunque el porcentaje varía entre Comunidades Autónomas, lo cierto es que la pandemia ha afectado notablemente a los programas de cribado. Estos datos y las consecuencias de esta paralización han sido debatidas esta mañana en la jornada virtual, “COVID19 y los programas poblacionales de cribado de cáncer: efecto de la suspensión temporal, recuperación del retraso y de la actividad habitual”, organizada por el Grupo de Trabajo de Cribado de la Sociedad Española de Epidemiología (SEE).

En este encuentro virtual, al que se han inscrito más de 600 participantes, se ha hablado de cuestiones como **las estrategias a seguir para la reanudación de los cribados, la recomendación de participar cuando se reciba la invitación, las desigualdades en el acceso a estas pruebas, o el papel del *Cancer Global Modelling Consortium***, entre otras. En este grupo experto, participan profesionales, países e instituciones, y está desarrollando **modelos matemáticos de simulación** con el objetivo de valorar el impacto de la pandemia a corto, medio y largo plazo. El consorcio estudia aspectos como la mortalidad, la incidencia y la supervivencia al cáncer en distintos escenarios de recuperación de los cribados y rapidez en el diagnóstico. Su objetivo es asesorar en la toma de decisiones para el control del cáncer, tanto durante como después de la crisis sanitaria.

En la jornada también se ha analizado, a través de la evidencia publicada, el impacto de la Covid-19 en los cribados de cáncer de mama y cáncer colorrectal. De acuerdo con los expertos, **la pandemia tendrá efectos negativos sobre los beneficios de los cribados**, moderados si la disrupción de los programas es moderada, aunque **pueden mitigarse sentando una base sólida sobre la que articular la reanudación y seguimiento de los programas de cribado**. Con todo, la interrupción de estas pruebas supondrá **un impacto en cuanto se detectarán cánceres en estadios avanzados y, por tanto, se prevé un aumento de la mortalidad**, que se va incrementando cuanto más dura la interrupción y cuanto más disminuye la participación de la población en los cribados.

Los diagnósticos del **cáncer de cérvix también se han visto afectados por la paralización de los cribados durante los meses más crudos de la pandemia**, dado que se han realizado menos detecciones precoces y por tanto se espera un aumento significativo de cánceres avanzados.

### **Desigualdades entre regiones de un mismo país**

Asimismo, durante la conferencia se han señalado la **desigualdad en la implantación de los programas de cribado en Europa y España**. Los datos expuestos muestran que, en 2016, los cribados de cáncer de mama habían llegado a toda la población diana de España, no así los de cáncer colorrectal y cérvix. Estas diferencias no solo se dan a nivel europeo, ya que la cobertura de los cribados también es muy dispar entre comunidades autónomas. Datos del 2017 indican que la cobertura del cribado del cáncer colorrectal varía entre CCAA entre un 99,5% y un 10%.

Por otro lado, se han mostrado también resultados preliminares sobre la reducción, en periodo de pandemia, **del porcentaje de personas que habiendo sido invitadas a participar en los programas de cribado no han acudido a su cita, alertando de un posible aumento de las desigualdades sociales en el acceso al cribado ya existentes**.

En este sentido, los expertos instan a asegurar la equidad en el cribado del cáncer mediante diseños poblacionales que den acceso a toda la población diana. Para ello, también es necesario evaluar el impacto de las estrategias de adaptación a la pandemia y profundizar en las **barreras a la participación**, especialmente de los colectivos socialmente más vulnerables.

Por último, han apelado a la **responsabilidad individual de los ciudadanos ante la pandemia**. Pese a que la incidencia acumulada ha descendido y las restricciones han comenzado a relajarse, conviene no bajar la guardia. Una nueva ola de Covid-19 volvería a poner en jaque al sistema sanitario al aumentar la presión asistencial, lo que podría generar un retroceso en la recuperación de los programas de cribado y la desatención de otras patologías crónicas.

La jornada de la SEE ha estado moderado por la **directora del Centro Nacional de Epidemiología, Marina Pollán**, y en ella han participado **Isabel Portillo**, Coordinadora del Cribado de Cáncer Colorrectal en el País Vasco en Osakidetza, investigadora del Instituto Biocruces y coordinadora del Grupo de Trabajo de Cribado de la Sociedad Española de Epidemiología; **Josep A Espinàs**, Coordinador de la Oficina de Cribado Cáncer de Catalunya; **Silvia de Sanjosé**, epidemióloga y presidenta del Grupo Colaborativo Multidisciplinar para el Seguimiento Científico de la COVID-19 (GCMSC); y **Ana Molina**, Responsable del Área de Investigación en Cáncer y Salud Pública de la Fundación FISABIO, Comunitat Valenciana.



## REDES SOCIALES

### Diseño de dos cartelas para RRSS

**WEBINAR**  
COVID19 y los programas poblacionales de cribado de cáncer: efecto de la suspensión temporal, recuperación del retraso y de la actividad habitual

**17 DE MARZO**  
**12:30 H.**

INSCRIPCIÓN GRATUITA  
Vía zoom

#### PROGRAMA:

1. **Presentación.** Marina Pollán (moderadora).
2. **¿Qué aporta el Cancer Global Modelling Consortium en el cribado de cáncer?** Isabel Portillo.
3. **Impacto de la COVID-19 en el cribado de cáncer de mama y cáncer colorrectal.** Josep A. Espinàs.
4. **Impacto de la COVID-19 en el cribado de cáncer cérvix.** Silvia de Sanjosé.
5. **La COVID-19 y la equidad en el cribado de cáncer.** Ana Molina.
6. **Debate**

**WEBINAR**  
COVID19 y los programas poblacionales de cribado de cáncer: efecto de la suspensión temporal, recuperación del retraso y de la actividad habitual











**17 DE MARZO**  
**12:30 H.**

INSCRIPCIÓN GRATUITA  
Vía zoom

INSCRIPCIÓN GRATUITA  
Vía zoom











**17 DE MARZO**  
**12:30 H.**



## Facebook

POST	Alcance	Interacciones
<p>El Grupo de Trabajo de Cribado de la Sociedad Española de Epidemiología ha organizado este encuentro online para abordar cómo la Covid-19 está afectando a los programas de cribado de cáncer.</p> <p><a href="#">#SaveTheDate</a></p> <p> 17 de marzo</p> <p> A las 12:30h</p> <p> Vía Zoom</p> <p> Inscripciones gratuitas en: <a href="https://bit.ly/3byUoc5">bit.ly/3byUoc5</a></p>	<p>247 personas</p>	<p>9</p>
<p>Las consecuencias de la suspensión temporal de los programas para la detección precoz del cáncer, a debate en la Sociedad Española de Epidemiología.</p> <p> Te esperamos el 17 de marzo, a las 12.30h, en este encuentro virtual organizado por el GT de Cribado</p> <p> Inscripción gratuita: <a href="https://t.co/5rlcgNBP8z">t.co/5rlcgNBP8z</a></p>	<p>313 personas</p>	<p>11</p>
<p> La participación en los programas de cribado de algunos cánceres se reduce por la Covid-19. Es una de las conclusiones alcanzadas hoy en la webinar organizada por nuestro Grupo de Trabajo de <a href="#">#Cribado</a>.</p> <p> Los expertos/as han insistido en la importancia de sentar una base sólida sobre la que implantar las estrategias de reanudación de los programas de cribado y evitar desigualdades.</p> <p> Fomentar la participación y la responsabilidad individual, también son claves para reducir el impacto de la Covid-19 en el cribado de cáncer, dado que mientras tengamos casos por la pandemia será más difícil retomar la actividad habitual.</p> <p> Os dejamos aquí una nota resumen con las principales claves analizadas: <a href="https://t.co/pxbrFBNW06">t.co/pxbrFBNW06</a></p>	<p>387 personas</p>	<p>16</p>
<p> Si te perdiste la webinar de nuestro Grupo de Trabajo de Cribado "COVID19 y los programas poblacionales de cribado de cáncer: efecto de la suspensión temporal, recuperación del retraso y de la actividad habitual", ya puedes verla en  <a href="https://t.co/tlWKxxRyxz">https://t.co/tlWKxxRyxz</a></p>	<p>225</p>	<p>11</p>






## Twitter

Twitts	Alcance	Interacciones
<p>Webinar gratuito: COVID19 y los programas poblacionales de cribado de cáncer: efecto de la suspensión temporal, recuperación del retraso y de la actividad habitual.</p> <p>Fecha: 17 de marzo de 2021 de 12:30 a 13:45h</p> <p><a href="https://www.seepidemiologia.es/congresosyreuniones.php?contenido=congresosyreunionessub2...">https://www.seepidemiologia.es/congresosyreuniones.php?contenido=congresosyreunionessub2 ...</a> <a href="https://pic.twitter.com/UQu0ZZUbod">pic.twitter.com/UQu0ZZUbod</a></p>	1540 personas	44
<p>En <a href="#">@seepidemiologia</a> hablamos en este encuentro online sobre cómo la Covid-19 está afectando a los programas de cribado de <b>#cáncer</b></p> <p><b>#SaveTheDate</b></p> <p> 17 de marzo</p> <p> A las 12:30h</p> <p> Vía Zoom</p> <p> Inscripciones gratuitas en: <a href="http://bit.ly/3byUoc5">http://bit.ly/3byUoc5</a> <a href="https://pic.twitter.com/jFvaXlfwKd">pic.twitter.com/jFvaXlfwKd</a></p>	671 personas	11
<p>Recuerda que el 17 de marzo nuestros compañeros/as del GT de cribado han organizado una webinar  para abordar la situación actual de los programas de cribado de cáncer tras el efecto de la Covid19</p> <p> A las 12:30h</p> <p> Vía Zoom</p> <p> Inscripciones gratuitas en: <a href="http://bit.ly/3byUoc5">http://bit.ly/3byUoc5</a> <a href="https://pic.twitter.com/fsRpRC9SWm">pic.twitter.com/fsRpRC9SWm</a></p>	1380 personas	15
<p>Las consecuencias de la suspensión temporal de los programas para la detección precoz del cáncer, a debate en <a href="#">@seepidemiologia</a></p> <p> Te esperamos el 17 de marzo, a las 12.30h, en este encuentro virtual organizado por el GT de Cribado</p> <p> Inscripción gratuita: <a href="http://bit.ly/38IHnuD">http://bit.ly/38IHnuD</a> <a href="https://pic.twitter.com/ZJpPndvsFi">pic.twitter.com/ZJpPndvsFi</a></p>	929 personas	38

<p>HOY a las 12.30h  Webinar del Grupo de Trabajo de Cribados de la <a href="#">@seepidemiologia</a>  <b>#COVID19</b> y los programas poblacionales de cribado de <b>#cáncer</b>: efecto de la suspensión temporal, recuperación del retraso y de la actividad.</p> <p> Te esperamos vía zoom: <a href="http://bit.ly/38IHnuD">http://bit.ly/38IHnuD</a> <a href="http://pic.twitter.com/WcenA81jlz">pic.twitter.com/WcenA81jlz</a></p>	<p>1.619 personas</p>	<p>39</p>
<p>Comenzamos la jornada virtual del GT de Cribado de <a href="#">@seepidemiologia</a> para analizar el impacto de la pandemia en la detección de <b>#cánceres</b> como el de colon, mama y cérvix. 600 inscritos  Con Isabel Portillo, Marina Pollán, Josep Espinàs, Ana Molina y Silvia de Sanjosé <b>#SEECribado</b> <a href="http://pic.twitter.com/fbKf7Xq6ZZ">pic.twitter.com/fbKf7Xq6ZZ</a></p>	<p>2.684 personas</p>	<p>58</p>
<p>En la webinar <b>#SEECribados</b> Isabel Portillo explica el papel del Cancer Global Modelling Consortium. Un grupo experto, participan profesionales, países e instituciones, que está desarrollando modelos matemáticos de simulación con el objetivo de valorar el impacto de la pandemia. <a href="http://pic.twitter.com/wCVklkNWTr">pic.twitter.com/wCVklkNWTr</a></p>	<p>1.640 Personas</p>	<p>13</p>
<p>La interrupción de los cribados por la covid supone un  de cánceres en estadios avanzados y de la mortalidad, que se va incrementando cuanto más dura la interrupción y cuanto más  la participación de la población en los cribados. <b>#SEECribado</b> de <a href="#">@seepidemiologia</a> con J. Espinàs <a href="http://pic.twitter.com/r5FsTJNd07">pic.twitter.com/r5FsTJNd07</a></p>	<p>3.366 personas</p>	<p>84</p>
<p>Los diagnósticos del cáncer de cérvix también se han visto afectados por la paralización de los cribados durante la pandemia, se han realizado menos detecciones precoces y se espera un aumento de cánceres avanzados. En <b>#SEECribado</b> de <a href="#">@seepidemiologia</a> con Silvia de Sanjosé. <a href="http://pic.twitter.com/EeCqCq9ZvM">pic.twitter.com/EeCqCq9ZvM</a></p>	<p>1.194 personas</p>	<p>19</p>
<p><b>#SEECribado</b> <a href="#">@seepidemiologia</a> con Ana Molina. Existen <b>#desigualdades</b> entre regiones debido a la desigualdad en la implantación de los programas de cribado. La cobertura del cribado del cáncer de colon varía entre CCAA entre un 99,5 y un 10%. <a href="http://pic.twitter.com/JSP5Sucs4b">pic.twitter.com/JSP5Sucs4b</a></p>	<p>2.727 personas</p>	<p>110</p>
<p>Finaliza <b>#SEECribado</b> de <a href="#">@seepidemiologia</a>. Los expertos insisten en la importancia de sentar una base sólida sobre la que implantar las estrategias de reanudación de los programas de cribado y evitar desigualdades. Gracias a todos los ponentes y asistentes   <a href="http://pic.twitter.com/k4MjeDfILv">pic.twitter.com/k4MjeDfILv</a></p>	<p>907 personas</p>	<p>34</p>
<p> La participación en los programas de cribado de algunos cánceres se reduce por la Covid-19. Es una de las conclusiones alcanzadas hoy en la webinar del GT de <b>#Cribado</b> de <a href="#">@seepidemiologia</a></p> <p> Os dejamos aquí un resumen con las claves analizadas: <a href="http://bit.ly/3cJvq95">http://bit.ly/3cJvq95</a> <a href="http://pic.twitter.com/bDfBhOT2Oe">pic.twitter.com/bDfBhOT2Oe</a></p>	<p>2.344 personas</p>	<p>56</p>

 Si te perdiste la webinar del GT de Cribado de @seepidemiologia "COVID19 y los programas poblacionales de cribado de cáncer: efecto de la suspensión temporal, recuperación del retraso y de la actividad habitual", ya puedes verla en  <a href="http://youtu.be/EXEP6lqq97A">http://youtu.be/EXEP6lqq97A</a>	1.091 personas	11
---	-------------------	----

## Linkedin

Post	Impresiones
<p>Las consecuencias de la suspensión temporal de los programas para la detección precoz del cáncer, a debate en la Sociedad Española de Epidemiología.</p> <p> Te esperamos el 17 de marzo, a las 12.30h, en este encuentro virtual organizado por el GT de Cribado</p> <p> Inscripción gratuita: <a href="https://t.co/5rlcgNBP8z">t.co/5rlcgNBP8z</a></p>	72
<p> La participación en los programas de cribado de algunos cánceres se reduce por la Covid-19. Es una de las conclusiones alcanzadas hoy en la webinar organizada por nuestro Grupo de Trabajo de #Cribado.</p> <p> Los expertos/as han insistido en la importancia de sentar una base sólida sobre la que implantar las estrategias de reanudación de los programas de cribado y evitar desigualdades.</p> <p> Fomentar la participación y la responsabilidad individual, también son claves para reducir el impacto de la Covid-19 en el cribado de cáncer, dado que mientras tengamos casos por la pandemia será más difícil retomar la actividad habitual.</p> <p> Os dejamos aquí una nota resumen con las principales claves analizadas: <a href="https://t.co/pxbrFBNWO6">t.co/pxbrFBNWO6</a></p>	139
<p> Si te perdiste la webinar de nuestro Grupo de Trabajo de Cribado "COVID19 y los programas poblacionales de cribado de cáncer: efecto de la suspensión temporal, recuperación del retraso y de la actividad habitual", ya puedes verla en nuestro canal de YouTube  <a href="https://t.co/tlWKxxRyxz">t.co/tlWKxxRyxz</a></p>	60



## EN LOS MEDIOS

- El porcentaje de población no invitada a participar en cribados de cáncer colorrectal en 2020 osciló entre el 30% y 90% **Infosalud**
- Los epidemiólogos muestran su preocupación por el descenso de cribados en cáncer. **Médico Interactivo**
- La participación en los programas de cribado de algunos cánceres cae notablemente por la Covid-19. **Con Salud**
- La participación en los programas de cribado de algunos cánceres cae notablemente por la Covid-19. **ServiMedia**
- El porcentaje de población no invitada a participar en cribados de cáncer colorrectal en 2020 osciló entre el 30% y 90%. **COPE**
- El porcentaje de población no invitada a participar en cribados de cáncer colorrectal en 2020 osciló entre el 30% y 90%. **El Blog de Zoe**



## CONCLUSIONES

Sin lugar a dudas, los resultados más favorables de las acciones llevadas a cabo se han visto reflejados en redes sociales y en la participación e interés mostrado por los asistentes. Asimismo este trabajo de comunicación ha permitido elaborar con los ponentes un material informativo muy relevante y obtener además conclusiones que nos servirán de base para futuras acciones sobre este tema.

Asimismo, las acciones llevadas a cabo han tenido también cierta acogida en los medios de comunicación a pesar de que recientemente publicamos otra nota de prensa relacionada con el tema. [Leer más](#)