

Percepción de riesgo de contagio en la población costarricense

Datos relevantes

- 1 Gran mayoría de las medidas tomadas por el Gobierno son conocidas por los costarricenses y son respetadas, sin embargo, existen algunas críticas que no se están cumpliendo.
- 2 Percepción del riesgo de contagio es moderado, con grandes diferencias por edad y provincia de residencia.
Existen diferencias significativas en la percepción de riesgo de contagio según edad, lugar de trabajo y provincia de residencia.
- 3 Aproximadamente la mitad de la población expresó que existe un miedo latente.

Conocimiento de las medidas

HALLAZGOS

Gran mayoría de la población conoce de las medidas que el Gobierno ha tomado para mitigar la expansión.

- 1 De las 23 medidas que se sometieron a consulta 19 medidas más del 85% de la población costarricense expresó conocerlas.
- 2 4 medidas no superan el 70% de la población costarricense expresó conocerlas.



Usar ventilación
natural en los
vehículos

SOLAMENTE
48,8%

de la población
la conoce



No escupir en el
suelo

SOLAMENTE
59,4%

de la población
la conoce



No establecer un
adecuado manejo
de residuos en el
domicilio

SOLAMENTE
63,4%

de la población
la conoce



Planificar las
actividades del día
a día con las
personas con las
que conviven

SOLAMENTE
69,2%

de la población
la conoce

3

Diferencias significativas al considerar las
variables del perfil como: **género, edad,**
escolaridad, condición laboral y provincia de
residencia.

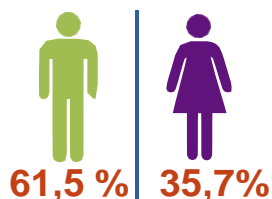
Conocimiento de las medidas SEGÚN género

Un **mayor porcentaje de hombres** tienden a conocer más las **medidas** establecidas por el Gobierno.

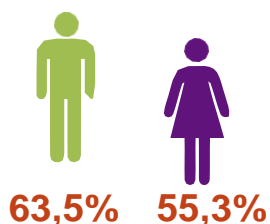
En caso de las 4 medidas que no superan el 70% del conocimiento estos son los datos:



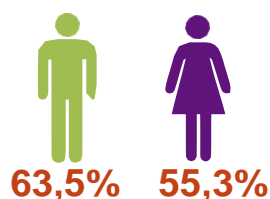
Usar ventilación
natural en los
vehículos



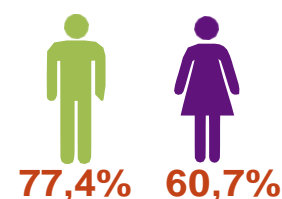
No escupir en el
suelo



No establecer un
adecuado manejo de
residuos en el
domicilio



Planificar las
actividades del día a
día con las personas
con las que conviven



Conocimiento de las medidas SEGÚN provincia



Heredia es la provincia que menor porcentaje reporta de las 4 medidas que no superan el 70% de conocimiento por parte de la población.

Cumplimiento de las medidas

HALLAZGOS

Existe un alto nivel de cumplimiento de las medidas tomadas por el Gobierno para mitigar el crecimiento de la epidemia COVID-19:

1

De las 23 medidas sometidas a consulta 13 superan el 85% de cumplimiento, 5 medidas superan entre el 70-85% y 5 no superan 70%, de cumplimiento por parte de la población.

Medidas que no superan 70% del cumplimiento



No salir de casa

**SOLAMENTE
51,5%**
de la
población la
cumple



Usar ventilación
natural en los
vehículos

**SOLAMENTE
57,9%**
de la
población la
cumple



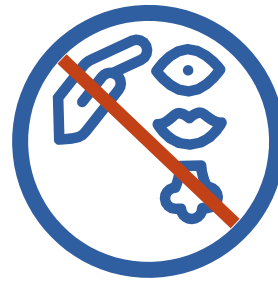
Utilizar el recurso
de la modalidad
de teletrabajo

**SOLAMENTE
59,5%**
de la
población la
cumple



Planificar las
actividades del
día a día con las
personas
con las que
conviven

**SOLAMENTE
60,6%**
de la
población la
cumple



Evitar tocarse los
ojos, nariz y la
boca

**SOLAMENTE
70%**
de la
población la
cumple

Medidas con un alto porcentaje de cumplimiento



No visitar playas
ni centros de
recreación

99,4%

de la
población la
cumple



No visitar
centros médicos
a no ser que sea
una verdadera
emergencia

97,6%

de la
población la
cumple



Lavar las manos
con agua y jabón

97,4%

de la
población la
cumple



No asistir a
templos y
cultos
religiosos por
cierre
obligatorio

96%

de la
población la
cumple



Evitar el contacto
cercano con
personas que
están enferma

95,1%

de la
población la
cumple

Cumplimiento de las medidas SEGÚN provincia

Se observa de manera general que las provincias con **menor porcentaje de cumplimiento** de las cinco medidas que no superan el 70% son **Limón, Heredia y Cartago**; mientras que **Puntarenas y Alajuela** presenta los **porcentajes mayores** de personas que indican que cumplen las medidas.



No salir de
casa

Limón **Heredia** **Cartago** **Alajuela** **Puntarenas**

21,7%


25%

32%

80,9%

71,4%

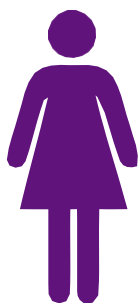
Percepción de riesgo de contagio

- 
- En la población costarricense existe una percepción moderada de contagiarse del COVID-19.
 - Analizando las variables como: edad, lugar de trabajo y provincia de residencia se observan diferencias importantes en la percepción de riesgo.
 - Cuando se consulta por el riesgo que tiene una persona con la que comparte diariamente, dicha percepción del riesgo es mayor en general, es decir, la persona que responde siente que su riesgo es menor que la de un tercero.

Percepción de riesgo de contagio según género y edad



MODERADO



ALTO

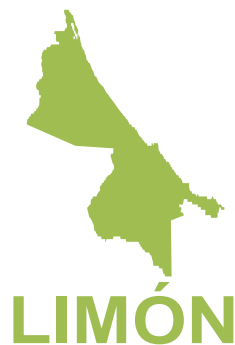
Personas con edades entre 30-39 de años tienen una mayor percepción de riesgo de contagio de ellos y de las personas con las que comparte diariamente.

Personas con edades entre 18-29 de años tienen la percepción que las personas con las que comparten diariamente tienen más riesgo de contagiarse de COVID-19 que ellos.

Las personas con edad entre 40-49 años tienen una menor percepción de riesgo de contagiarse de COVID-19.

Las personas con edades entre 60-69 y 70-79 años tiene una percepción moderada de que ellos y las personas con las que interactúan diariamente tienen riesgo de contagiarse de COVID-19.

Percepción de riesgo de contagio según provincia



Mayor percepción de que otras personas con las que interactúan comparado con ellos tienen riesgo de contagiarse del COVID-19.



Menor percepción que ellos y otras personas con las que interactúan se contagien del COVID-19.

Aproximación al estado psicológico ante el COVID-19

Al momento inicial de la incursión de la pandemia en el país la población ha mostrado una adherencia elevada a las medidas de protección para contenerla con 74,7% del total, esto es consistente con los altos porcentajes de personas que expresaron que cumplen las medidas.

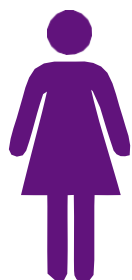


El análisis de los datos permite aproximar una incidencia de la población:

- 10% con depresión
- 13,8% con ansiedad
- 2,6% tiene una ideación suicida

El miedo al contagio lo presenta la mitad de la población, obteniendo datos similares al resultado de la percepción del riesgo de contagio que tiene la población costarricense.

Resultados de la dimensión psicológica según género, edad y escolaridad



Miedo al contagio y ansiedad se presenta en mayor medida en mujeres.

Mujeres presentan más adherencia a seguir la normativa gubernamental.

Depresión y la ideación suicida, aproximadamente es tres veces más en hombres que en mujeres.

Las personas de 18-29 y 50-59 años siguen menos las medidas del Gobierno y sin que los datos sean confirmatorios, existe una tendencia a que los mayores tampoco se adhieran a las medidas.

La escolaridad no sería un factor explicativo de la adherencia, ya que no por tener más o menos escolaridad, implicaría seguir o no las medidas de protección.

GENERALIDADES DEL ESTUDIO

Población de estudio: costarricenses con edades entre los 18 a 80 años.

Tipo de estudio: cuantitativo, diseñado con un cuestionario estructurado autoadministrado por medio de Internet mediante invitación masiva y abierta, donde se consultó sobre la percepción de riesgo de contagio, el conocimiento y cumplimiento de veintitrés medidas establecidas por el Gobierno y aproximación psicológica de los costarricenses ante el COVID-19.

Tamaño de muestra: 797 costarricenses

Período: 30 al 31 de marzo 2020

Tipo de muestra: la muestra no es en su totalidad una muestra aleatoria, por tal razón, se ponderó la base de datos por género, edad, escolaridad, condición laboral, sector de trabajo y provincia de residencia para restituir las probabilidades de selección en función de la estructura de la población costarricense.

Nivel de confianza en las estimaciones: 95%

Perfil de la muestra: 3,5% (toda diferencia en las cifras superior al 3,5% evidencia diferencia significativa)

INVESTIGADORES

Dr Greibin Villegas Barahona, Estadístico, UNED, Costa Rica

Dr. Harold Arias Le Claire, UNED, Costa Rica

Dra. Nerea González García, USAL, España

M.Sc. Armando González Sánchez, USAL, España

Iván León González, pasante de estadística, UCR

Joshua Salazar Obando, pasante de estadística, UCR

Fernando Alvarado Prado, pasante de estadística, UCR