

PERCEPCIÓN DEL ESTADO DE SALUD DEL PERSONAL SANITARIO DURANTE EL ESTADO DE ALARMA POR LA COVID-19

Samantha Guerrero-Flores, Dra. Alba Camacho-Cardenosa,
Dra. Marta Camacho-Cardenosa and Dr. Javier Brazo-Sayavera

INTRODUCCIÓN

WHO



Salazar de Pablo et al., 2020

Alonso et al., 2021

INTRODUCCION



Salazar de Pablo et al., 2020

Analizar la **PERCEPCIÓN** del estado de **SALUD** de los profesionales **SANITARIOS** durante el **ESTADO DE ALARMA** en comparación con su estado de salud anterior a la pandemia.

METODOLOGÍA



Sección 1 de 4

Nivel de estrés en personal sanitario durante la Pandemia COVID-19

El propósito de este formulario es solicitar su participación voluntaria en una investigación titulada "Nivel de estrés en personal sanitario durante la Pandemia COVID-19" dirigido por Samantha Guerrero Flores de la Universidad de Extremadura. El objetivo de esta investigación es determinar el nivel de estrés y síndrome de Burnout durante el estado de alarma provocado por la pandemia del COVID-19 en personal sanitario.

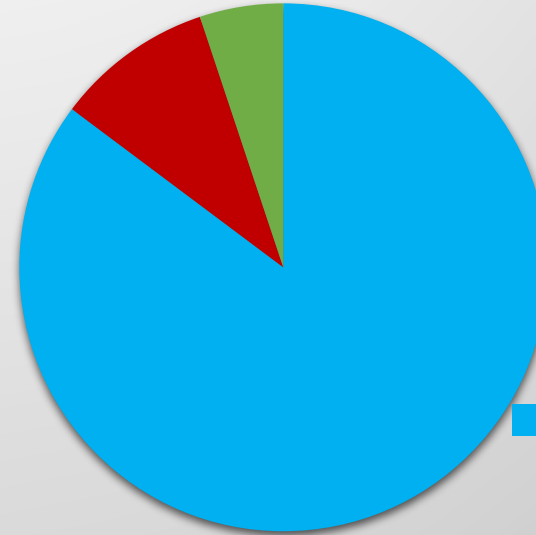
Correo *

Correo válido

Este formulario registra los correos. [Cambiar configuración](#)

176 sujetos
Abril 2020

■ TCAE
10%



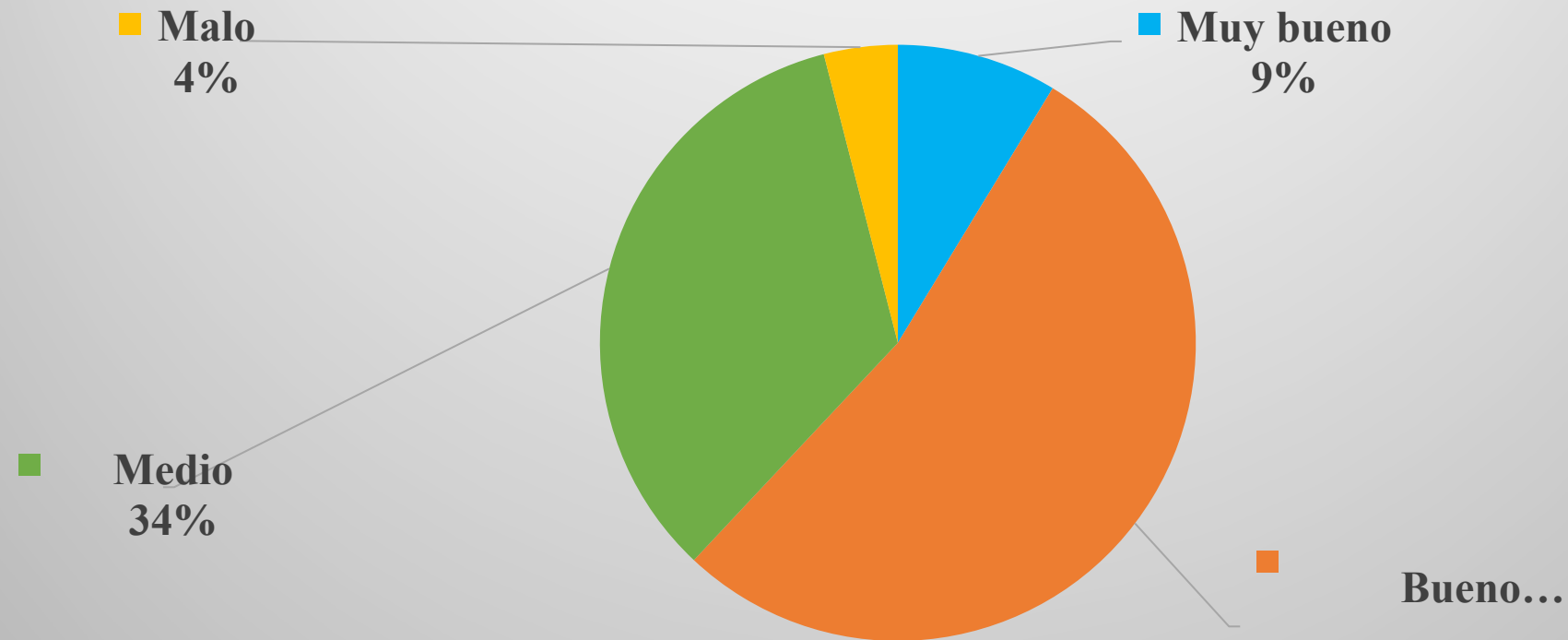
■ Médicos/as
5%

■ Enfermeros/as
85%

RESULTADOS

¿Cómo definirías tu estado salud antes de la pandemia?

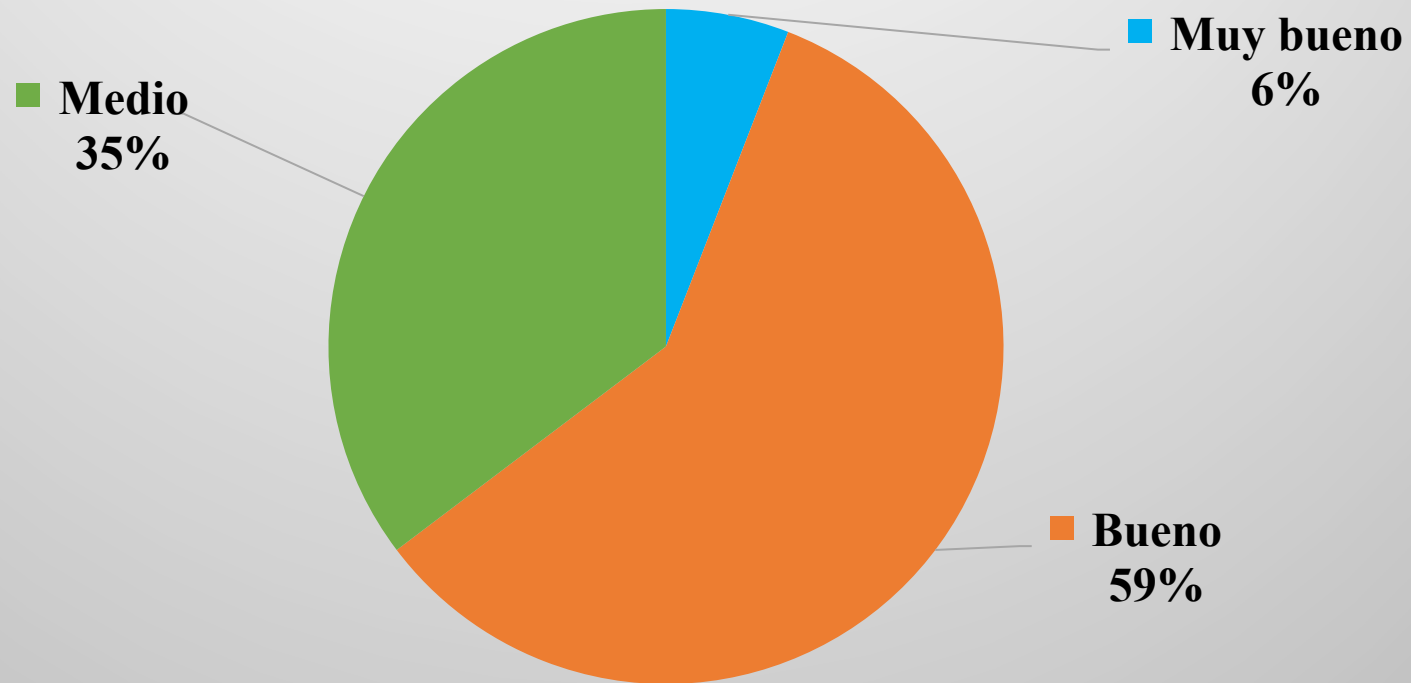
ENFERMEROS



RESULTADOS

¿Cómo definirías tu estado salud antes de la pandemia?

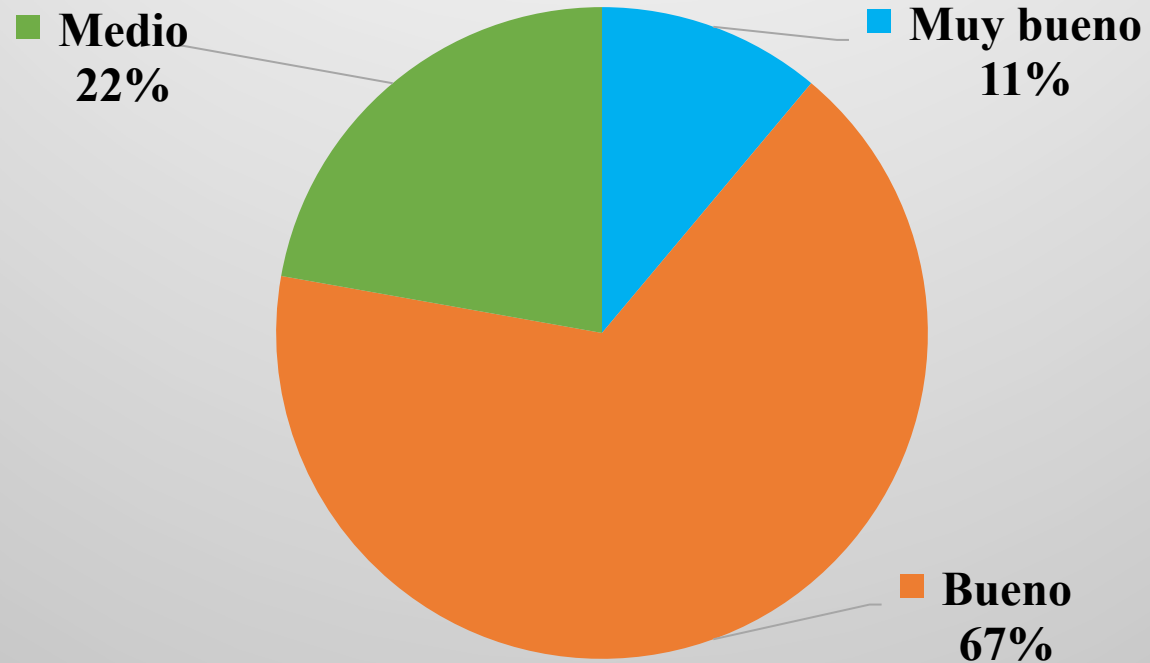
TCAE



RESULTADOS

¿Cómo definirías tu estado salud antes de la pandemia?

MÉDICOS



BUENO

RESULTADOS

¿Ha empeorado durante la pandemia?

ENFERMEROS



RESULTADOS

¿Ha empeorado durante la pandemia?

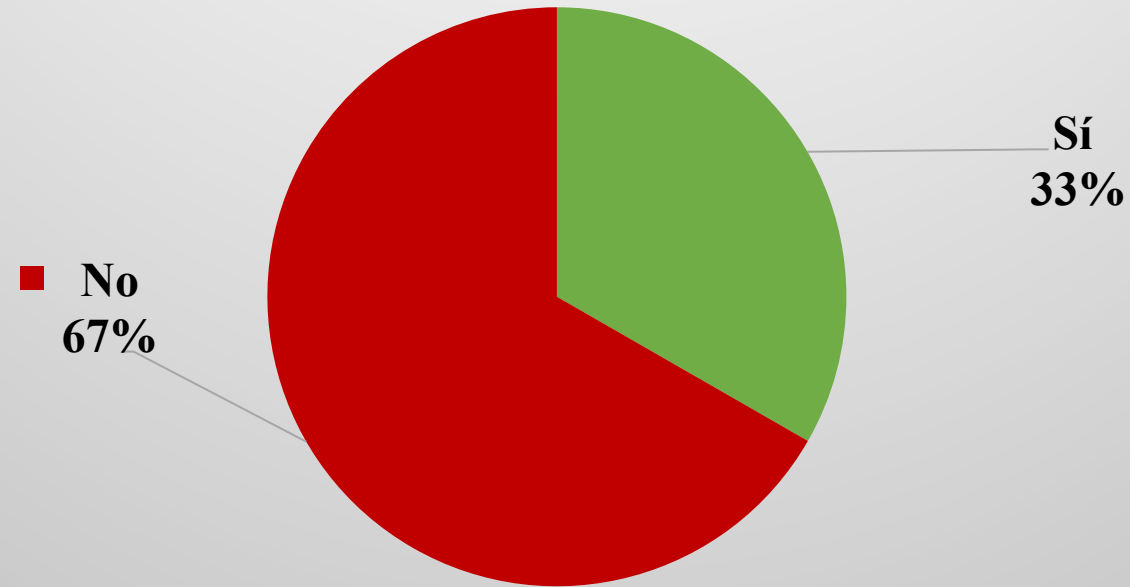
TCAE



RESULTADOS

¿Ha empeorado durante la pandemia?

MÉDICOS

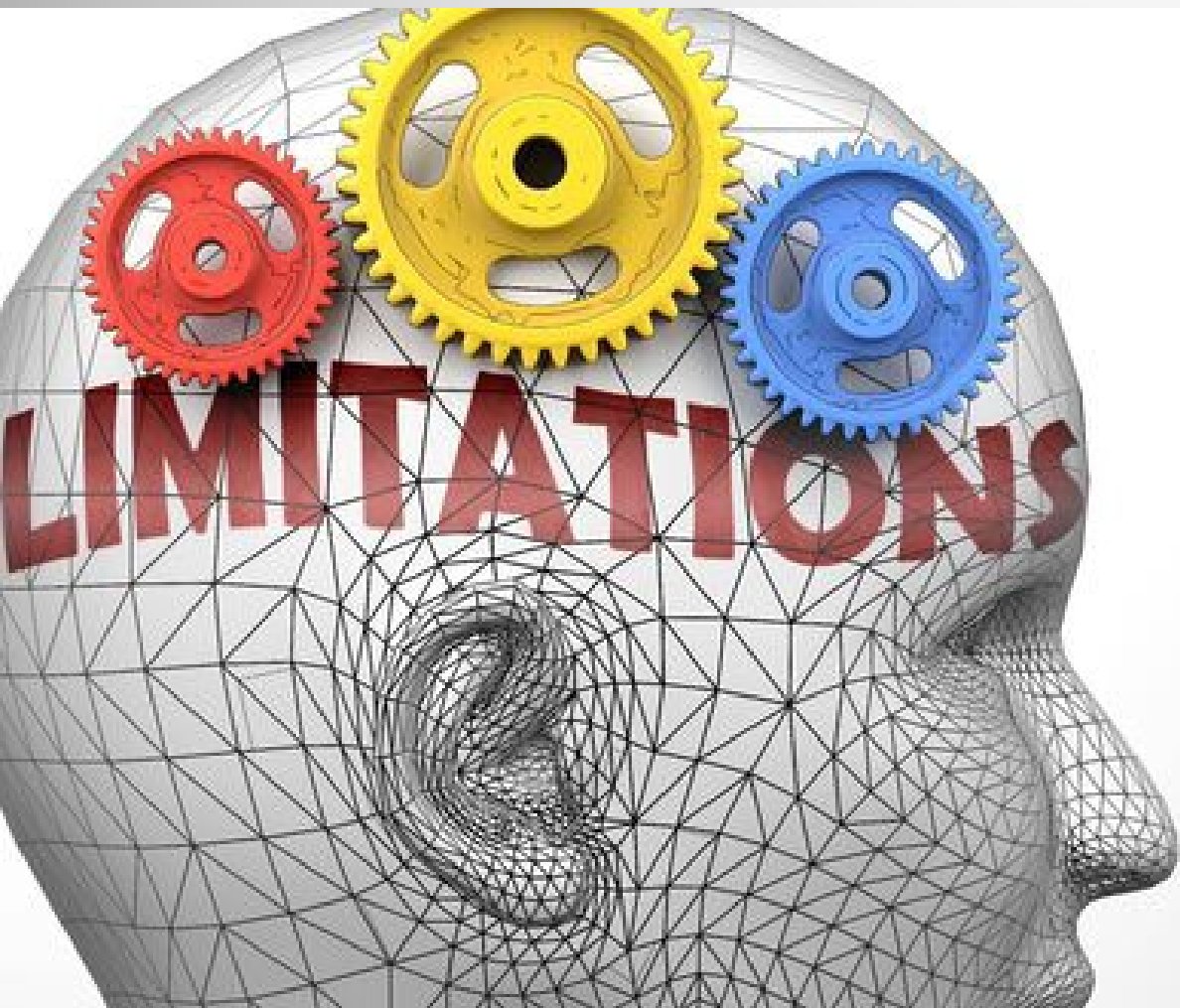


RESULTADOS



Al Thobaity, et al., 2020

RESULTADOS



¿TAMAÑO MUESTRAL?

¿INDICADORES DE SALUD?

¿LARGO PLAZO?

CONCLUSIONES

Todos los profesionales sanitarios percibieron que su estado de salud era **BUENO** durante el estado de alarma.

ENFERMERÍA consideraron un **EMPEORAMIENTO** en su **PERCEPCIÓN DE SALUD** en comparación con el estado de salud previo a dicho estado de alarma.

GRACIAS POR SU ATENCIÓN

Dr. Alba Camacho Cardeñosa

albacc@unex.es