



# FACULTAD CIENCIAS DE LA SALUD



SISTEMA DE BIBLIOTECAS

PUBLICACIONES PERIÓDICAS. BASES DE DATOS

# NUTRICIÓN



## PANDEMIA DE COVID Y RESPUESTA DE LA NUTRICIÓN CLÍNICA EN ESPAÑA: RESULTADOS DE UNA ENCUESTA NACIONAL

Tipo de documento: Artículo

Nombre revista: Nutrición hospitalaria

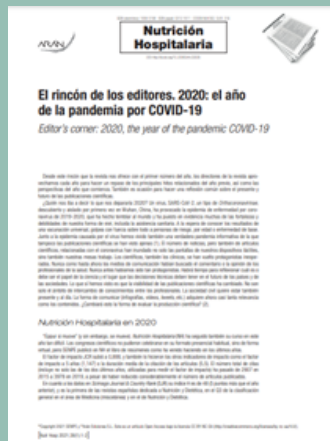
Autor: Martín Folgueras T.

Año: 2021

Vol: 38

Link: <http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=mdc&AN=33319580&lang=es&site=ehost-live>

**Resumen:** La pandemia ocasionada por el SARS-CoV-2 ha obligado a realizar importantes cambios organizativos y asistenciales en el sistema sanitario. Sin embargo, hasta ahora se desconoce cuáles han sido las circunstancias que han sufrido los profesionales sanitarios que han atendido esta pandemia desde los servicios de nutrición clínica en España.



## TO BREASTFEED? LACK OF EVIDENCE ON THE PRESENCE OF SARS-COV-2 IN BREASTMILK OF PREGNANT WOMEN WITH COVID-19.

**Traducción:** ¿Amamantar o no amamantar? Falta de evidencia sobre la presencia de SARS-CoV-2 en la leche materna de mujeres embarazadas con COVID-19.

Tipo de documento: Artículo

Año: 2021

Vol: 325

Link: <http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=mdc&AN=33687449&lang=es&site=ehost-live>

**Resumen:** En este artículo podrás encontrar una revisión sistemática rápida para evaluar la evidencia disponible sobre la presencia de SARS-CoV-2 en la leche materna de mujeres embarazadas afectadas con COVID-19. Se encontraron ocho estudios que analizaron la presencia de ARN de SARS-CoV-2 en la leche materna de 24 mujeres embarazadas con COVID-19 durante el tercer trimestre del embarazo. Todas las pacientes tenían fiebre o síntomas de enfermedad respiratoria aguda e imágenes de tomografía computarizada de tórax indicativas de neumonía por COVID-19.



## COVID-19 PANDEMIC: IMPACT ON FOOD SECURITY OF CHILDREN AND ADOLESCENTS.

**Traducción:** Pandemia de COVID-19: Impacto en la seguridad alimentaria de niños y adolescentes.

Tipo de documento: Artículo

Nombre revista: Revista Chilena de pediatría

Año: 2020

Vol: 91

Link: <http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=mdc&AN=33861820&lang=es&site=ehost-live>

**Resumen:** La nueva cepa de coronavirus ha infectado a más de 15 millones de personas en el mundo, 30 mil de las cuales son menores de edad chilenos. Para proyectar el impacto posible de la alimentación en la alimentación de la población infantojuvenil en un país con el grado de inequidad como el nuestro 2,3 se debe considerar el contexto en el que ésta ha ocurrido. Desde hace años que los niños, niñas y jóvenes de los sectores más pobres de la población, concentran la mayor prevalencia de problemas asociados a la alimentación y nutrición.



## PERSPECTIVE: THE CONVERGENCE OF CORONAVIRUS DISEASE 2019 (COVID-19) AND FOOD INSECURITY IN THE UNITED STATES.

**Traducción:** Perspectiva: La convergencia de la enfermedad por coronavirus 2019 (COVID-19) y la inseguridad alimentaria en los Estados Unidos.

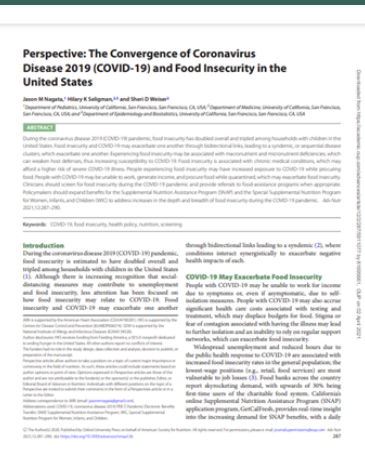
Tipo de documento: Artículo

Año: 2021

Vol: 325

Link: <http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=mdc&AN=33687449&lang=es&site=ehost-live>

**Resumen:** Durante la pandemia de la enfermedad por coronavirus 2019 (COVID-19), la inseguridad alimentaria se duplicó en general y se triplicó entre los hogares con niños en el Estados Unidos. La inseguridad alimentaria y el COVID-19 pueden exacerbarse mutuamente a través de enlaces bidireccionales, lo que lleva a una enfermedad sindémica o secuencial.



## HUNGERING FOR A SOLUTION: PHYSICIANS CAN HELP KEEP COVID-19 FROM MAKING FOOD INSECURITY A BIGGER PROBLEM.

**Traducción:** Hambre de una solución: los médicos pueden ayudar a evitar que COVID-19 haga de la inseguridad alimentaria un problema mayor.

Tipo de documento: Artículo

Nombre revista: Texas Medicine

Año: 2021

Vol: 117

Link: <http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=mdc&AN=EPTOC148532574&lang=es&site=ehost-live>

**Resumen:** El Departamento de Agricultura de EE. UU. (USDA) define la "inseguridad alimentaria" como un falta de acceso constante a suficientes alimentos para una vida activa y saludable. En principios de 2020, antes de COVID-19, las estadísticas compiladas por el USDA estimaron que uno de cada siete tejanos y uno de cada cuatro los niños de Texas enfrentan inseguridad alimentaria.

