



Universidad Autónoma de Tamaulipas

“Verdad, Belleza, Probidad”

# Síntesis Informativa

Coordinación Ejecutiva de Comunicación Institucional

# UAT



LO QUE SE SABE.

**Expreso**

Emiten medidas para prevenir el Covid en infantes.

**Expreso**

Apoya la UAT lucha contra C-19 en los infantes.

**LA PRENSA**

Difunde UAT medidas para prevenir Covid-19 en infantes.

**EL MANANA**

Contribuye UAT en difundir medidas para prevenir Covid.

13 de febrero

## LO QUE SE SABE:



-En esta ocasión, participa la Dra. Ernestina Fernández Gómez pediatra y docente de la UAT quien responde las principales dudas respecto al contagio, pruebas, sintomatología y tratamiento de la Covid-19 en niños y niñas.

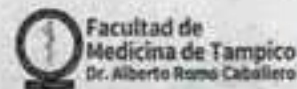
-Al respecto mencionó que los niños pueden enfermarse a causa de Covid-19, ser infectados y propagar el virus que lo causa "de ahí la importancia que todos debemos

cuidarnos para evitar la diseminación de este virus y tratar de contener la pandemia" comentó.

-Explicó que al igual que en los adultos, la prueba ideal de detección de este virus es la PCR, la cual es realizada a través de un hisopo en nariz y faringe que permite detectar un fragmento del material genético de un patógeno o microorganismo.

-Dijo que los síntomas que se presentan más habitualmente son similares a los de un cuadro respiratorio, como: fiebre, congestión nasal, náuseas, vómito, irritabilidad, falta de apetito, fatiga, tos, dolor en garganta, cabeza y músculos.





## Covid-19 en el paciente pediátrico

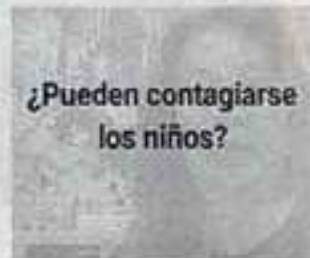
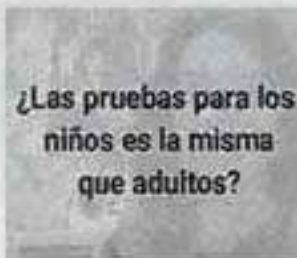


Foto • Especial • Expreso-La Razon

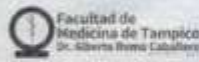
# Emiten medidas para prevenir el Covid en infantes

A través del proyecto "Pregúntale al Especialista", la Facultad de Medicina de Tampico, "Dr. Alberto Romo Caballero" de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) difunde en redes sociales un video que contribuye en brindar información confiable acerca de la Covid-19 en el paciente pediátrico, y otorgar respuestas a las preguntas más frecuentes en torno a la afección del virus en infantes.

La publicación forma parte de una serie que genera y difunde contenido multimedia en temas de salud con la participación de especialistas médicos, y entre sus objetivos busca apoyar medidas que contrarresten los "bulos" o fake news en Internet.

En esta ocasión, participa la Dra. Ernestina Fernández Gómez pediatra y docente de la UAT quien responde las principales dudas respecto al contagio, pruebas, sintomatología y tratamiento de la Covid-19 en niños y niñas.

Al respecto mencionó que los niños pueden enfermarse a causa de Covid-19, ser infectados y propagar el virus que lo causa "de ahí la importancia que todos debemos cuidarnos para evitar la diseminación de este virus y tratar de contener la pandemia" comentó.



### Covid-19 en el paciente pediátrico

¿Las pruebas para los niños es la misma que adultos?	¿Pueden contagiarse los niños?
¿Existe tratamiento para los niños?	¿Qué síntomas tienen los niños?



### DIFUNDE UAT proyecto "Pregúntale al Especialista"

Explicó que al igual que en los adultos, la prueba ideal de detección de este virus es la PCR, la cual es realizada a través de un hisopo en nariz y faringe que permite detectar un fragmento del material genético de un patógeno o microorganismo.

Dijo que los síntomas que se presentan más habitualmente son similares a los de un cuadro respiratorio, como: fiebre, congestión nasal, náuseas, vómito, irritabilidad, falta de apetito, fatiga, tos, dolor en garganta, cabeza y músculos.

No obstante dijo que es neces-

sario tomar en cuenta que podrían ser portadores asintomáticos y estar cursando con la enfermedad, lo cual no lo exenta de ser transmisor del virus.

La Dra. Ernestina Fernández expuso que sí existen factores de riesgo para que los niños puedan desarrollar una enfermedad de Covid-19, "principalmente aquellos pacientes inmunocomprometidos, que presenten cardiopatías, que estén en tratamiento para algún tipo de cáncer, que tengan asma, obesidad, desnutrición, enfermedades crónicas", mencionó.

STAFF  
EXPRESO-LA RAZON

A través del proyecto "Pregúntale al Especialista", la Facultad de Medicina de Tampico, "Dr. Alberto Romo Caballero" de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) difunde en redes sociales un video que contribuye en brindar información

**Definitivamente la prevención es al no ir a lugares concurridos, la sana distancia, el uso del gel y lavado de manos, pero sobretodo no pensar que no podemos contagiarnos"**

**DRA. ERNESTINA FERNÁNDEZ GÓMEZ**  
PEDIATRA Y DOCENTE DE LA UAT

En esta ocasión, participa la Dra. Ernestina Fernández Gómez pediatra y docente de la UAT quien responde las principales dudas respecto al contagio, pruebas, sintomatología y tratamiento de la Covid-19 en niños y niñas.

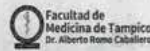
Al respecto mencionó que los niños pueden enfermarse a causa de Covid-19, ser infectados

confiable acerca de la Covid-19 en el paciente pediátrico, y otorgar respuestas a las preguntas más frecuentes en torno a la afección del virus en infantes.

La publicación forma parte de una serie que genera y difunde contenido multimedia en temas de salud con la participación de especialistas médicos, y entre sus objetivos busca apoyar medidas que contrarresten los "bulos" o fake news en Internet.

# Apoya la UAT lucha contra C-19 en los infantes

CONTRIBUYE LA UAT, A TRAVÉS DEL PROYECTO PREGÚNTALE AL ESPECIALISTA, DE LA FACULTAD DE MEDICINA TAMPICO, A DAR INFORMACIÓN CONFIABLE SOBRE EL COVID, EN PACIENTE PEDIÁTRICO



Covid-19 en el paciente pediátrico

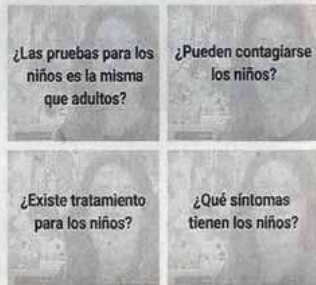


Foto: Staff - Expreso-La Razon

CONTRIBUYE la UAT a difundir medidas para prevenir Covid 19 en los infantes.

y propagar el virus que lo causa "de ahí la importancia que todos debamos cuidarnos para evitar la diseminación de este virus y tratar de contener la pandemia" comentó.

Explicó que al igual que en los adultos, la prueba ideal de de-

tección de este virus es la PCR, la cual es realizada a través de un hisopo en nariz y faringe que permite detectar un fragmento del material genético de un patógeno o microorganismo.

Dijo que los síntomas que se presentan más habitualmente son

similares a los de un cuadro respiratorio, como: fiebre, congestión nasal, náuseas, vómito, irritabilidad, falta de apetito, fatiga, tos, dolor en garganta, cabeza y músculos.

No obstante dijo que es necesario tomar en cuenta que podrían ser portadores asintomáticos y estar cursando con la enfermedad, lo cual no lo exenta de ser transmisor del virus.

La Dra. Ernestina Fernández expuso que sí existen factores de riesgo para que los niños puedan desarrollar una enfermedad de Covid-19, "principalmente aquellos pacientes inmunocomprometidos, que presenten cardiopatías, que estén en tratamiento para algún tipo de cáncer, que tengan asma, obesidad, desnutrición, enfermedades crónicas", mencionó.

Agregó que el tratamiento es exclusivo sintomático y el medicamento más utilizado es el paracetamol pues no existe un cuadro de farmacológico específico, así como tampoco lo hay en adultos.

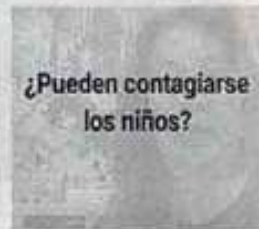
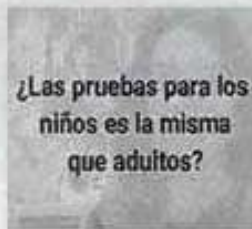


IUAT



Facultad de Medicina de Tampico  
Dr. Alberto Romo Caballero

Covid-19 en el paciente pediátrico



# UAT

# LA PRENSA



## Difunde UAT medidas para prevenir Covid-19 en infantes



Facultad de Medicina de Tampico  
Dr. Alberto Romo Caballero

### Covid-19 en el paciente pediátrico

¿Las pruebas para los niños es la misma que adultos?	¿Pueden contagiarse los niños?
¿Existe tratamiento para los niños?	¿Qué síntomas tienen los niños?

A través del proyecto "Pregúntale al Especialista", la Facultad de Medicina de Tampico, "Dr. Alberto Romo Caballero" de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) difunde en redes sociales un video que contribuye en brindar información confiable acerca de la Covid-19 en el paciente pediátrico, y otorgar respuestas a las preguntas más frecuentes en torno a la afección del virus en infantes.

La publicación forma parte de una serie que genera y difunde contenido multimedia en temas de salud con la participación de especialistas médicos, y entre sus objetivos busca apoyar medidas que contrarresten los "bulos" o fake news en Internet.

En esta ocasión, participa la Dra. Ernestina Fernández Gómez, pediatra y docente de la UAT quien responde las principales dudas respecto al contagio, pruebas, sintomatología y tratamiento de la Covid-19 en niños y niñas.

Al respecto mencionó que los niños pueden enfermarse a causa de Covid-19, ser infectados y propagar el virus que lo causa "de ahí la importancia que todos debemos cuidarnos



### Covid-19 en el paciente pediátrico

¿Las pruebas para los niños es la misma que adultos?	¿Pueden contagiarse los niños?
¿Existe tratamiento para los niños?	¿Qué síntomas tienen los niños?



para evitar la diseminación de este virus y tratar de contener la pandemia" comentó.

Explicó que al igual que en los adultos, la prueba ideal de detección de este virus es la PCR, la cual es realizada a través de un hisopo en nariz y faringe que permite detectar un fragmento del material genético de un patógeno o microorganismo.

Dijo que los síntomas que se presentan más habitualmente son similares a los de un cuadro respiratorio, como: fiebre, congestión nasal, náuseas, vómito, irritabilidad, falta de apetito, fatiga, tos, dolor en garganta, cabeza y músculos.

No obstante dijo que es

necesario tomar en cuenta que podrían ser portadores asintomáticos y estar cursando con la enfermedad, lo cual no lo exenta de ser transmisor del virus.

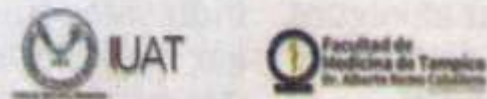
La Dra. Ernestina Fernández expuso que si existen factores de riesgo para que los niños puedan desarrollar una enfermedad de Covid-19, "principalmente aquellos pacientes inmunocomprometidos, que presenten cardiopatías, que estén en tratamiento para algún tipo de cáncer, que tengan asma, obesidad, desnutrición, enfermedades crónicas", mencionó.

Agregó que el tratamiento es exclusivo sintomático y el medicamento más utilizado es el paracetamol pues no existe un

cuadro de farmacológico específico, así como tampoco lo hay en adultos.

Y respecto a las recomendaciones del uso de cubre bocas y caretas, expresó que la Organización Mundial de la Salud (OMS) no lo recomienda en menores de 5 años dada su incapacidad de utilizar adecuadamente una mascarilla con asistencia mínima.

"Definitivamente la prevención es al no ir a lugares concurridos, la sana distancia, el uso del gel y lavado de manos, pero sobre todo no pensar que no podemos contagiarnos. Sigamos cuidándonos y quedémonos en casa para proteger a toda la comunidad", concluyó.



## Covid-19 en el paciente pediátrico

¿Las pruebas para los niños es la misma que adultos?	¿Pueden contagiarse los niños?
¿Existe tratamiento para los niños?	¿Qué síntomas tienen los niños?



Realiza la UAT programa virtual "Pregúntale al Especialista".

CON PROGRAMA PREGÚNTALE AL ESPECIALISTA

# Contribuye UAT en difundir medidas para prevenir Covid

Difunde video a través de redes sociales para dar información a la población

EL MAÑANA / STAFF  
Tampico, Tam.

A través del proyecto "Pregúntale al Especialista", la Facultad de Medicina de Tampico, "Dr. Alberto Romo Caballero" de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) difunde en redes sociales un video que contribuye en brindar información confiable acerca de la Covid-19 en el paciente pediátrico, y otorgar respuestas a las preguntas más frecuentes en torno a la afección del virus en infantes.

La publicación forma parte de una serie que genera y difunde contenido multimedia en temas de salud con la participación de especialistas médicos, y entre sus objetivos busca apoyar medidas que contrarresten los "bulos" o fake news en Internet.

En esta ocasión, participa la

Dra. Ernestina Fernández Gómez pediatra y docente de la UAT quien responde las principales dudas respecto al contagio, pruebas, sintomatología y tratamiento de la Covid-19 en niños y niñas.

Al respecto mencionó que los niños pueden enfermarse a causa de Covid-19, ser infectados y propagar el virus que lo causa "de ahí la importancia que todos debemos cuidarnos para evitar la diseminación de este virus y tratar de contener la pandemia" comentó.

Explicó que al igual que en los adultos, la prueba ideal de detección de este virus es la PCR, la cual es realizada a través de un hisopo en nariz y faringe que permite detectar un fragmento del material genético de un patógeno o microorganismo.

Dijo que los síntomas que se presentan más habitualmente son similares a los de un cuadro respiratorio, como: fiebre, congestión nasal, náuseas, vómito, irritabilidad, falta de apetito, fatiga, tos, dolor en garganta, cabeza y músculos.