



CLIPPING CORONAVIROSIS – COLMEVET

Enero.

- Redacción comunicado y gestión de prensa

“Enfermedad zoonótica: coronavirus tiene origen animal

El mundo está en alerta por el brote del coronavirus (nCoV) en China, que ya reporta 4.500 contagios y sobre 100 muertes. Este virus es de origen zoonótico, es decir, una enfermedad que se transmite entre animales y seres humanos.

Según estudios internacionales, el posible origen del coronavirus estaría en la vida silvestre, específicamente en murciélagos, descartando la hipótesis inicial que señalaba a las serpientes dentro del ciclo, desconociéndose cómo el virus pudo haberse transmitido de animales a humanos”, indicó Ignacio Troncoso, presidente del Consejo Regional Ñuble, del Colegio Médico Veterinario – Colmevet, recordando que los síntomas del virus pueden manifestarse desde un resfriado común hasta un síndrome respiratorio agudo severo.

Tanto es así, que la preocupación ya ha hecho que las autoridades chinas prohíban la comercialización de animales silvestres en todo su territorio, con miras a controlar la expansión de la epidemia en el país, debido a que el origen del brote -se presume- se habría originado en el “mercado mojado” de Wuhan, lugar donde se realizan este tipo de ventas.

La Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) estima que no menos del 60% de los patógenos humanos y del 75% de las enfermedades de reciente aparición son enfermedades zoonóticas, por lo tanto, tienen directa relación con las actividades de la salud pública veterinaria.

Dentro del trabajo colaborativo que realiza Colmevet, se encuentra la coordinación con autoridades de salud, tanto para la prevención como para el diagnóstico y tratamiento de enfermedades zoonóticas, entendiendo que hoy se potencia cada vez más el concepto de “una sola salud”, integrando la salud humana, ambiental y animal, lo que hace que los médicos veterinarios sean los profesionales idóneos para entender el origen de este tipo de enfermedades y tomar medidas para controlar su propagación”.



- Diario El Ranco (28 de enero).

<http://www.diarioelranco.cl/2020/01/28/enfermedad-zoonotica-coronavirus-tiene-origen-animal/>

Enfermedad zoonótica: coronavirus tiene origen animal

Imprimir 0 Comments



28 enero 2020.- El mundo está en alerta por el brote del coronavirus (nCoV) en China, que ya reporta 4.500 contagios y sobre 100 muertes. Este virus es de origen zoonótico, es decir, una enfermedad que se transmite entre animales y seres humanos.

More from this category

Sondeo del CPLT evidencia que la percepción de corrupción y abusos del Estado colaboraron con el estallido social

Incorporación de médicos veterinarios como profesionales de la salud sigue ganando terreno

Presidenta de la Asociación de Magistrados: "No es aceptable que el juzgador acuda a prejuicios para resolver"

Enfermedad zoonótica: coronavirus tiene origen animal

More from this author

Constituyen Consejo Consultivo del Santuario de la Naturaleza Río Cruces y Chorocamayo – Sitio Ramsar Carlos Anwandter

Contratación de pólizas de seguros silvoagropecuarios con subsidio estatal registra alza superior al 15% el año 2019

Barrio Padre Hurtado de Río Bueno: Con fiesta barrial se recibió al Programa Quiero Mi Barrio



“Según estudios internacionales, el posible origen del coronavirus estaría en la vida silvestre, específicamente en murciélagos, descartando la hipótesis inicial que señalaba a las serpientes dentro del ciclo, desconociéndose cómo el virus pudo haberse transmitido de animales a humanos”, indicó Ignacio Troncoso, presidente del Consejo Regional Ñuble, del Colegio Médico Veterinario – Colmevet, recordando que los síntomas del virus pueden manifestarse desde un resfriado común hasta un síndrome respiratorio agudo severo.

Tanto es así, que la preocupación ya ha hecho que las autoridades chinas prohíban la comercialización de animales silvestres en todo su territorio, con miras a controlar la expansión de la epidemia en el país, debido a que el origen del brote -se presume- se habría originado en el “mercado mojado” de Wuhan, lugar donde se realizan este tipo de ventas.

La Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) estima que no menos del 60% de los patógenos humanos y del 75% de las enfermedades de reciente aparición son enfermedades zoonóticas, por lo tanto, tienen directa relación con las actividades de [la salud pública veterinaria](#).

Dentro del trabajo colaborativo que realiza Colmevet, se encuentra la coordinación con autoridades de salud, tanto para la prevención como para el diagnóstico y tratamiento de enfermedades zoonóticas, entendiendo que hoy se potencia cada vez más el concepto de “una sola salud”, integrando la salud humana, ambiental y animal, lo que hace que los médicos veterinarios sean los profesionales idóneos para entender el origen de este tipo de enfermedades y tomar medidas para controlar su propagación.



- Aqua (28 de enero)

<http://www.aqua.cl/2020/01/28/enfermedad-zoonotica-coronavirus-tiene-origen-animal/>

AQUA

Acuicultura + Pesca

Newsletter | Publicidad

NEGOCIOS E INDUSTRIA | FORMACIÓN | INNOVACIÓN | SUSTENTABILIDAD | PROVEEDORES | TENDENCIAS

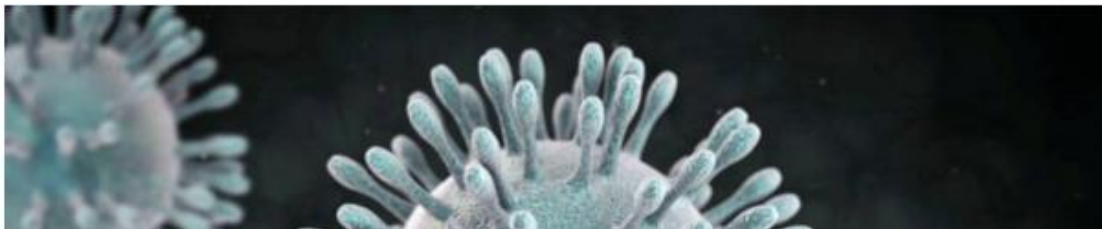


contac
+56 65:
contac
www.b

Estás en: [Inicio](#) / [Sociedad](#) / Enfermedad zoonótica: Coronavirus tiene origen animal

Enfermedad zoonótica: Coronavirus tiene origen animal

El mundo está en alerta por el brote del coronavirus (nCoV) en China, que ya reporta 4.500 contagios y sobre 100 muertes. Este virus es de origen zoonótico, es decir, una enfermedad que se transmite entre animales y seres humanos.





«Según estudios internacionales, el posible origen del coronavirus estaría en la vida silvestre, específicamente en murciélagos, descartando la hipótesis inicial que señalaba a las serpientes dentro del ciclo, desconociéndose cómo el virus pudo haberse transmitido de animales a humanos», explica el presidente del Consejo Regional Ñuble del Colegio Médico Veterinario (Colmevet), Ignacio Troncoso, recordando que los síntomas del virus pueden manifestarse desde un resfriado común hasta un síndrome respiratorio agudo severo.

Tanto es así, que la preocupación ya ha hecho que las autoridades chinas prohíban la comercialización de animales silvestres en todo su territorio, con miras a controlar la expansión de la epidemia en el país, debido a que el origen del brote -se presume- se habría originado en el "mercado mojado" de Wuhan, lugar donde se realizan este tipo de ventas.

La Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) estima que no menos del 60% de los patógenos humanos y del 75% de las enfermedades de reciente aparición son enfermedades zoonóticas, por lo tanto, tienen directa relación con las actividades de la **salud pública veterinaria**.

Dentro del trabajo colaborativo que realiza Colmevet, se encuentra la coordinación con autoridades de salud, tanto para la prevención como para el diagnóstico y tratamiento de enfermedades zoonóticas, entendiendo que hoy se potencia cada vez más el concepto de "una sola salud", integrando la salud humana, ambiental y animal, lo que hace que los médicos veterinarios sean los profesionales idóneos para entender el origen de este tipo de enfermedades y tomar medidas para controlar su propagación.

- Publimetro (28 de enero).

<https://www.publimetro.cl/cl/noticias/2020/01/28/expertos-confian-en-las-defensas-de-chile-ante-coronavirus.html>

Expertos confían en las "defensas" de Chile ante Coronavirus

Apuntan que el sistema de salud es "robusto", confiando en la detección temprana de casos

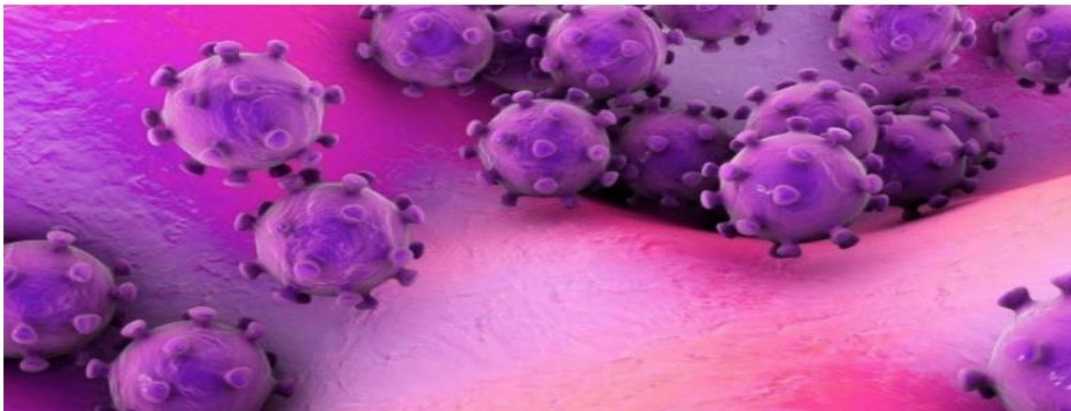
Por Fernando Peñalver

Martes 28 de enero de 2020, a las 23:38

f comparte

comparte

GETTY IMAGES

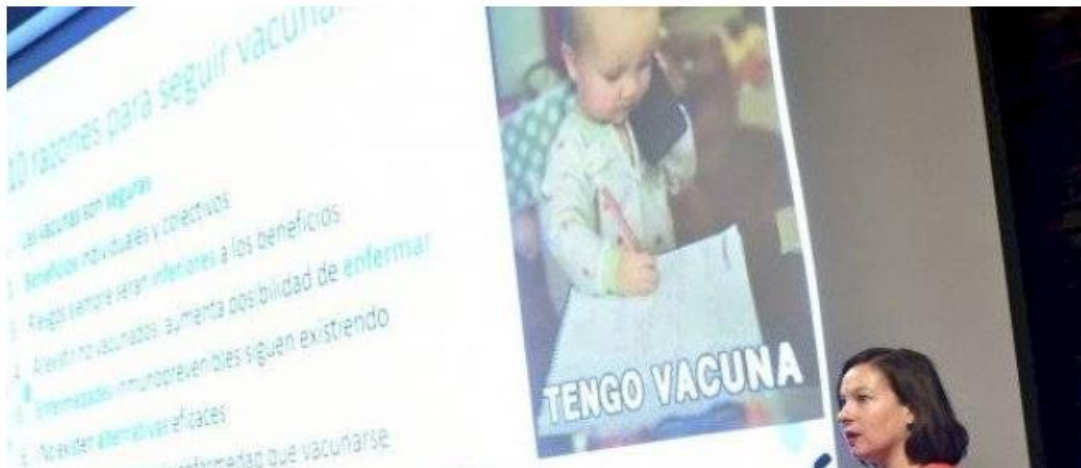




Un escudo sanitario robusto, fortalecido en los últimos 20 años, constituye la meridiana garantía de que Chile y su sistema de salud (público y privado) están preparados para enfrentar la propagación del nuevo virus, familia de los agentes SARS y MERS-Cov, mejor conocido como el coronavirus.

Según la Sociedad Chilena de Infectología, "el periodo de incubación, patogénesis, mecanismos de transmisión de esta infección están en estudio. Corresponde a una zoonosis y se cree que el reservorio pudieran ser las serpientes. En este brote se ha demostrado la ocurrencia de transmisión persona a persona y transmisión al personal de salud, que atiende a estos pacientes".

El médico veterinario, Ignacio Troncoso, especialista en zoonosis del Colegio Médico Veterinario, descartó que la fauna silvestre del país presente riesgo alguno para la población, tal y como sucedió en China. "El riesgo es mínimo, ya aquí está prohibido el comercio de esas especies y existe un control riguroso por parte del Servicio Agrícola y Ganadero. Hasta ahora, el contagio se ha asociado a los murciélagos, pero acá no tenemos esas especies", comentó Troncoso, quien apuntó a extremar la vigilancia en los ingresos de turistas, que hayan visitado las áreas más sensibles. "El 90 % de los casos pertenecen al continente asiático", comentó.



La Doctora Jeanette Dabanch, integrante del Comité de Infecciones Emergentes, dependiente de la Sociedad Chilena de Infectología, indicó que en los últimos 20 años y muy especialmente desde la última pandemia de influenza (2009), Chile ha mantenido severos protocolos de seguimiento para proteger a su población.

"Hay que recordar que no sólo es aplicable a las infecciones emergentes, sino las reemergentes, como el sarampión. Hasta ahora no hemos visto el primer caso. El comité, que se ha mantenido en estrecha comunicación, entregó un documento al Ministerio de Salud, donde entregamos proposiciones a ser aplicadas desde Arica hasta Punta Arenas. El secreto está en la detección oportuna de los 'casos sospechosos', por lo que cada centro de salud debe aplicar esas medidas básicas e irrenunciables para evitar cualquier propagación de virus alguno", indicó la especialista.



Desde la ciudad de Washington, la doctora María Paz Bertoglia, vicepresidenta de la Sochepi y profesora de la Universidad de Chile, argumentó que "sin desconocer que existen condiciones precarias en varios hospitales que deben ser enfrentadas y abordadas, el sistema de vigilancia epidemiológica en nuestro país es robusto y permite confiar que se pesquisarán los casos sospechosos".

Bertoglia agregó que "el ministerio de salud debe hacer llegar las normativas a los equipos clínicos, tanto para facilitar el diagnóstico como para prevenir contagios y compartir las normativas clínicas que ya han sido desarrolladas por la Organización Mundial de la Salud, para que sean conocidas por todos los equipos en los centros asistenciales, tanto públicos como privados".

Los especialistas coincidieron en que "el miedo es peor que la epidemia y hace más daño", por lo que informarse a través de los canales oficiales y guardar las medidas sanitarias reduce los márgenes para la propagación de este letal virus.

- Ovejero Noticias (29 de enero)

<http://ovejeronoticias.cl/2020/01/colegio-medico-veterinario-enfermedad-zoonotica-el-coronavirus-tiene-un-origen-anim/>

Colegio Médico Veterinario: enfermedad zoonótica, el coronavirus tiene un origen animal

🕒 Ene 29, 2020 📄 EMERGENCIAS, NOTICIAS, NOTICIAS INTERNACIONALES, NOTICIAS NACIONALES, Salud, SALUD PUBLICA, TITULARES 🗨️ 0 🍷 Like

El mundo está en alerta por el brote del coronavirus (nCoV) en China, que ya reporta 4.500 contagios y sobre 100 muertes. Este virus es de origen zoonótico, es decir, una enfermedad que se transmite entre animales y seres humanos.

"Según estudios internacionales, el posible origen del coronavirus estaría en la vida silvestre, específicamente en murciélagos, descartando la hipótesis inicial que señalaba a las serpientes dentro del ciclo, desconociéndose cómo el virus pudo haberse transmitido de animales a humanos", indicó Ignacio Troncoso, presidente del Consejo Regional Ñuble, del Colegio Médico Veterinario - Colmevet, recordando que los síntomas del virus pueden manifestarse desde un resfriado común hasta un síndrome respiratorio agudo severo.

Tanto es así, que la preocupación ya ha hecho que las autoridades chinas prohíban la comercialización de animales silvestres en todo su territorio, con miras a controlar la expansión de la epidemia en el país, debido a que el origen del brote -se presume- se habría originado en el "mercado mojado" de Wuhan, lugar donde se realizan este tipo de ventas.



La Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) estima que no menos del 60% de los patógenos humanos y del 75% de las enfermedades de reciente aparición son enfermedades zoonóticas, por lo tanto, tienen directa relación con las actividades de la salud pública veterinaria.

Dentro del trabajo colaborativo que realiza Colmevet, se encuentra la coordinación con autoridades de salud, tanto para la prevención como para el diagnóstico y tratamiento de enfermedades zoonóticas, entendiendo que hoy se potencia cada vez más el concepto de “una sola salud”, integrando la salud humana, ambiental y animal, lo que hace que los médicos veterinarios sean los profesionales idóneos para entender el origen de este tipo de enfermedades y tomar medidas para controlar su propagación.

- Ovejero Noticias (29 de enero).

<http://ovejeronoticias.cl/2020/01/dr-ignacio-troncoso-medico-veterinario-ante-brote-de-coronavirus-el-control-exhaustivo-de-viajeros-es-el-principal-mecanismo-para-evitar-el-ingreso-de-la-enfermedad-a-chile/>

Dr. Ignacio Troncoso, Médico Veterinario ante brote de coronavirus: “el control exhaustivo de viajeros, es el principal mecanismo para evitar el ingreso de la enfermedad a Chile”

🕒 Ene 29, 2020 📄 ENTREVISTA, NOTICIAS, NOTICIAS INTERNACIONALES, NOTICIAS NACIONALES, Salud, SALUD PUBLICA, TITULARES 🗨️ 0 ❤️ Like

OVEJERO NOTICIAS entrevistó en exclusiva al dr. **Ignacio Troncoso Toro**, Médico Veterinario, quién respondió un conjunto de preguntas sobre la situación actual del brote de coronavirus en China y sus eventuales efectos e impacto en Chile.

He aquí la entrevista:

1.- ¿Se ha establecido definitivamente que el actual brote de coronavirus es de origen animal?

Se han efectuado análisis moleculares de tipo filogenético, que en palabras sencillas se intentaba buscar posible relación evolutiva de este virus con aislados obtenidos de animales, encontrándose una mayor similitud con las obtenidas de murciélagos, descartando la hipótesis inicial que indica su origen en las serpientes. Lo cual responde a la pregunta que el actual brote si tuvo su origen animal.

Lo que no está claro aun es como ese virus llegó al ser humano y mediante que fuentes de contagio, inicialmente se mencionaba por el consumo de alimentos contaminado con secreciones o tejidos de murciélago, lo cual no se descarta, pero este grupo de virus (coronavirus) su principal mecanismo de transmisión es a través de aerosoles y por inhalación de partículas.



2.- ¿Este virus se transmite en el contacto entre seres humanos y animales?, cómo se produce esa transmisión y qué tipo de animales son susceptibles de transmitirlo?

Hasta el momento solo se ha demostrado que se puede transmitir de persona a persona, mediante partículas en suspensión llamadas aerosoles, o secreciones respiratorias. En relación a lo segundo solo está claro que tiene origen animal, pero debiese ser el mismo mecanismo de transmisión en animales (respiratorios), desconociéndose el total de especies que pueden ser susceptibles de infectarse. Vale la pena mencionar que el lugar del brote (Wuhan) contaba con cerca de 122 especies principalmente silvestre, donde estos virus pueden realizar cambios genéticos y adquirir capacidades para infectar nuevos animales.

3.- Si los chilenos debemos tomar ciertas medidas preventivas y sin perjuicio de las recomendaciones del MINSAL, ¿qué medidas le parecen a usted pertinentes frente a este brote, a adoptarse aquí en Chile?

“Inicialmente el principal cuidado debe estar en un buen control de viajeros que provenga de países donde existe circulación del virus, específicamente del continente asiático, o de lugares de norteamericana como Canadá o Estados Unidos, mediante la notificación de casos de pacientes con cuadros respiratorios graves y aislar potenciales casos positivos.

Incluso en estas fechas se espera el regreso de muchos turistas de nacionalidad chilena que estaban en el continente asiático, siendo un control exhaustivo de ellos, el principal mecanismo para evitar el ingreso de la enfermedad a Chile. Como medida extra es posible generar medidas de higiene como el lavado de manos en el caso de tener contacto con animales de vida silvestre, solo a modo de precaución, puesto que no existe riesgo de la infección viral en nuestra fauna nativa.”

-
- Radio Cooperativa – Una nueva mañana. En vivo, con Ignacio Troncoso, presidente Consejo Regional Ñuble (29 de enero).
NO SE DISPONE DE REGISTRO DE AUDIO.



Febrero.

- Ovejeronoticias.cl (5 de febrero).

<http://ovejeronoticias.cl/2020/02/cual-es-el-estado-actual-del-brote-de-coronavirus-el-medico-veterinario-ignacio-troncoso-responde/>



Noticias en desarrollo Informativa y de prevención el Hospital Clínico Magallanes conmemoró el Día Mundial con

¿Cuál es el estado actual del brote de coronavirus?: El Médico Veterinario Ignacio Troncoso responde

© Feb 05, 2020 ENTREVISTA, NOTICIAS, NOTICIAS NACIONALES, Salud, SALUD PUBLICA, TITULARES 0 Like

¿Qué dicen al día de hoy 5 de febrero, las estadísticas mundiales sobre el actual brote de Coronavirus?

I.T.: "Hasta la fecha (5 de febrero) según registros internacionales existen 24.627 casos, de los cuales el 13% se encuentra en condiciones crítica, con 493 muertes y mas de mil personas recuperadas. Del total de casos el 99% se ha descrito en China, mientras que, el restante 1% se distribuye en 27 países del continente asiático, oceánico, europeo y norteamericano. Recordando que la Organización mundial de la Salud (OMS) decreto emergencia internacional por esta enfermedad."



¿Cómo se puede caracterizar esta enfermedad?

I.T.: "El nCov 2019, es un virus respiratorio de la familia Coronavirus, emparentado con los virus , que ya fueron responsables de los síndromes SARS en el 2003 y el MERS en 2012. La infección puede expandirse por sí sola si no existen medidas de control (similar a lo que ocurre con la gripe común). Se estima que por cada persona infectada, se contagian entre 3 a 4 personas, probablemente. Su periodo de incubación es de 2 a 14 días aproximadamente y su tasa de letalidad esta cercana al 2%. Según los modelos matemáticos de dinámica de enfermedades se espera que existan mas de 100.000 infectados. No existe cura ni vacuna hasta la fecha, lo principal es siempre aislar a los pacientes y disminuir el contacto entre personas."

¿Cuál es el balance actualizado de la situación en Chile sobre este brote?

I.T.: "A la fecha no existen casos confirmados, existiendo un trabajo de prevención coordinado estrechamente con la Organización Mundial de la Salud (OMS) y con Departamento de Enfermedades Transmisibles y Determinantes de Salud Medioambientales de la Organización Panamericana de la Salud (OPS). "

¿Cuál es la conducta recomendada para los pacientes sospechosos?

I.T.: "El mensaje es super claro, solo debe asistir a centros de salud si una persona tiene síntomas marcados o compatibles con pacientes sospechoso: Paciente con Infección Respiratoria Aguda Grave: Toda persona que requiera hospitalización por fiebre igual o superior a 38°C, tos, y dificultad respiratoria. O contar con historial de viajes a un país donde hay brote de la enfermedad.durante los 14 días previos al inicio de los síntomas."



Marzo.

- Revista Mestizos (4 de marzo).

<https://mestizos.cl/noticias/enfermedades-de-transmision-entre-animales-y-personas-el-nuevo-coronavirus/>

MAGAZINE Mestizos

HOME

ACTUALIDAD ANIMAL

PERROS Y GATOS

MESTIZOS MAGAZINE

VETERINARIO RESPONDE

Actualidad Animal

[Volver](#)



Enfermedades de transmisión entre animales y personas: El nuevo Coronavirus

marzo 4, 2020 by Isabel Pinto en Actualidad Animal



La aparición de enfermedades infecciosas a nivel mundial, como el Coronavirus, se ha asociado a la confluencia de factores medioambientales, ecológicos, sociales, económicos y políticos, los cuales han facilitado la interacción de agentes infecciosos, vectores y personas.

Dr. Ignacio Eduardo Troncoso Toro, MV. Presidente Consejo Regional Ñuble, Colegio Médico Veterinario de Chile.

Los cambios ecológicos asociados al uso de la tierra (de agrícola a industrial), los nuevos modelos de urbanización, los movimientos de población del medio rural a la periferia de los grandes centros urbanos, junto con el cambio climático y la masificación del turismo, son factores que favorecen la expansión de los vectores o reservorios y crean las condiciones idóneas para la emergencia de nuevas enfermedades, tal como ocurrió recientemente en el mercado de Wuhan en China, con la aparición de una nueva variante de un coronavirus denominado "nCoV", que ha provocado miles de casos y decenas de fallecidos. Según estudios realizados por investigadores, el posible origen de este virus estaría en la vida silvestre, específicamente en murciélagos, descartando la hipótesis inicial que señalaba a las serpientes dentro del ciclo, desconociéndose como el virus pudo haberse transmitido de animales a humanos.



Dr. Ignacio Eduardo Troncoso Toro

La signología de las personas afectadas es muy similar a la gripe, con fiebre, tos, dificultad respiratoria y en casos severos se produce una neumonía. A la fecha se desconoce el tratamiento y no existe vacuna disponible.

Ante la presentación de casos en Asia, Estados Unidos y países de Europa, debemos estar atentos al ingreso del virus en nuestro país por viajeros que provengan de países donde exista transmisión del virus, detectando tempranamente, aislando y cuidando a los pacientes infectados, en el caso que se presenten.

- RADIO MARAY DE COPIAPÓ (5 de marzo. 11:30 hrs.) Cuña: Patricio Retamal: "Coronavirus y transmisión desde animales al humano". NO SE DISPONE DE REGISTRO DE AUDIO.