



N° 960 -2020-HRI/DE.

GOBIERNO REGIONAL ICA
Hospital Regional de Ica



RESOLUCION DIRECTORAL

Ica 28 de Septiembre del 2020

VISTO

El Memorando N° 0719-2020-HRI/DE; emitida por el Director Ejecutivo del Hospital Regional de Ica, donde ordena emitir el Acto Resolutivo para la **Aprobación de la GUIA DE MANEJO DE LOS PACIENTES HOSPITALIZADOS POR COVID 19**, solicitud presentada por el Departamento de Medicina, Oficio N° 0335-2020-J-DPTO.MED-HRI.

CONSIDERANDO:

Qué, de acuerdo al Oficio N° 0335-2020-J-DPTO.MED-HRI; de fecha 01 de setiembre del 2020, emitido por la Dra. ALVAREZ GARCIA TERESA, como Jefa del Dpto. de Medicina, hace llegar adjunto al presente el documento, emitido por el Dr. DIAZ MONGE JUAN CARLOS, Médico Internista del Departamento de Medicina, a la vez solicito tenga a bien autorizar la aprobación y el Acto Resolutivo del Protocolo de Manejo de Pacientes Hospitalización con Covid.

Qué de acuerdo a la Guía de Manejo de los Pacientes Hospitalización por Covid 19, en la parte Introductoria, hasta el 29 de agosto del 2020, a las 09:00 horas, según el Centro Johns Hopkins de ciencias e Ingeniería de Sistema – entidad que recopila datos oficiales de distintas fuentes en tiempo real sobre las zonas afectadas por el Covid 19, se reportaron 24,9 millones de casos confirmados en todo el mundo y 838 mil fallecidos, principalmente en EE. UU. Brasil, India, Perú y Sudáfrica, entre otros países, en el Perú, en esa misma fecha, se había ya reportado 630 mil casos confirmados y 28 471 fallecidos, con una letalidad de 4,52%, el sexo masculino en el 58.18%, y es el sexo más fallecido (870,3% der los fallecidos), además el grupo etario más afectado son los adultos mayores con una letalidad de hasta 20.51% 2; el análisis epidemiológico genético mostro que el virus pudo originarse de un ancestro común entre noviembre y diciembre del 2019, desde Wuhan, China, virus que se une con mayor afinidad al receptor de la angiotensina-2 (ACE2) 4.

Qué, según el Rol del Médico en la Pandemia, el Medico está en capacidad de atender las enfermedades frecuentes de los adultos con un enfoque integral, además realizar el trabajo en hospitalización y también atenderá pacientes ambulatorios y en situaciones de emergencia, en esta pandemia, serán quienes recibirán a los pacientes con infección respiratoria aguda, de los cuales, aproximadamente el 15% presentara neumonía con necesidad de hospitalización, las principales complicaciones ocurridas durante la evolución de estos pacientes son reconocidas y muchas de ellas tratadas por médicos de diferentes especialidades 5, 9, 18, 20.

Qué, los tratamientos propuestos para Covid 19, según Escenario (33), Hidroxicloroquina y azitromicina, Thibault Fiolet, Anthony Guihur y colaboradores realizaron la revisión sistemática y metanálisis: Effect of hydroxychloroquine with or without azithromycina on the mortality of Covid 19, patients, en la cual se buscaron 839, artículos, de los cuales 29 cumplieron con los criterios de inclusión. Todos los estudios excepto uno se realizaron en pacientes hospitalizados y evaluaron los efectos de la hidroxicloroquina con o sin azitromicina. Entre los 29 artículos, 3 eran ensayos controlados aleatorios (ECA), uno fue un ensayo no aleatorio y 25 fueron estudios observacionales, incluidos 10 con un riesgo criterio de sesgo y 15 con riesgo de sesgo grave o moderado. Después de excluir los estudios con riesgo crítico de sesgo, el metanálisis incluyó 11,932 participantes para el grupo de hidroxicloroquina 8,081 para el 87 hidroxicloroquina con azitromicina y 12,930 para el grupo control. Hidroxicloroquina no se asoció significativamente con la mortalidad: riesgo relativo

...///



III...

combinado RR = 0,83 (IC del 95%: 0,65-1,06, 89 n = 17 estudios) para todos los estudios y RR = 1,09 (IC del 95%: 0,97-1,24; n = 3 estudios) para los ECA.

Qué, de acuerdo a la Vigilancia y Seguridad, en los pacientes hospitalizados con infección Covid - 19, deberá monitorearse la evolución clínica y radiología, así como procurar la detección temprana de insuficiencia respiratoria (disnea, polipnea, triaje, aleteo nasal, y disminución de la saturación de oxígeno arterial y de la fracción PaO₂/FiO₂), también debe realizarse el monitoreo de parámetros de laboratorio que pueden indicar mayor deterioro clínico, como PCR, dímero D y ferritina.

Qué, en su comentario final, de manera muy lucida, la emblemática revista Annals of Internal Medicine, recientemente público lo siguiente sobre los clínicos: "(...) esta pandemia es para los médicos clínicos un gran factor de estrés de largo termino para su bienestar físico, Psicológico, emocional y espiritual, los líderes y los médicos de primera línea deben proteger de manera proactiva el bienestar de ellos mismos y sus colegas para evitar resultados adversos para los médicos y efectos adversos sobre la calidad de la atención al paciente".

Qué, de acuerdo al Memorando N° 0719-2020-HRI/DE; de fecha 03 de setiembre del 2020, emitida por el Director Ejecutivo del Hospital Regional de Ica, donde ordena emitir el Acto Resolutivo para la Aprobación de la GUIA DE MANEJO DE LOS PACIENTES HOSPITALIZADOS POR COVID 19, solicitada por el Departamento de Medicina, del Hospital Regional de Ica.

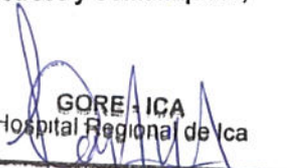
SE RESUELVE:

ARTICULO PRIMERO. - Declarar Fundada la Aprobación de la GUIA DE MANEJO DE LOS PACIENTES HOSPITALIZADOS POR COVID 19, presentada por el Departamento de Medicina. -----

ARTICULO SEGUNDO. - Notificar la presente resolución a la parte interesada, instancias correspondientes y disponer que la Unidad de Estadística e Informática publique la presente resolución en el portal Web del Hospital Regional de Ica.-----



Regístrese y Comuníquese,


GORE - ICA
Hospital Regional de Ica
Dr. Carlos E. Navea Méndez
Director Ejecutivo del HRI
CMP 059270



CENM/DE.HRI
ERM/R.D.ADM
EBEH/J.ORRHH
AACG/J.UBPYRL