

PROTOCOLOS RELACIONADOS CON COVID-19 LARGO, SÍNDROME POST-COVID Y ENTIDADES SIMILARES, REGISTRADOS EN LA COMISIÓN COORDINADORA DE INSTITUTOS NACIONALES DE SALUD Y HOSPITALES DE ALTA ESPECIALIDAD

Hospital Regional de Alta Especialidad de la Península de Yucatán

1. Correlación entre biomarcadores séricos con gravedad y mortalidad de pacientes con COVID-19 atendidos en el Hospital Regional de Alta Especialidad de la Península de Yucatán - CEI/043/2020, DG/1169/2020
2. Análisis de la función pulmonar en sobrevivientes de COVID-19 en relación con la gravedad de la enfermedad - CEI/011/2021, DG/717/2021

Hospital Juárez de México

1. CovidSurg-3: Resultados de Cirugía en infección por COVID-19 - HJM 004/22-I
2. Análisis de la disbiosis pulmonar en pacientes COVID-19 con neumonía asociada a ventilación mecánica del Hospital Juárez de México - HJM 007/22-I
3. Evaluación de biomarcadores farmacogenéticos candidatos, en el tratamiento de pacientes con covid-19 - HJM 010/21-I
4. Frecuencia de signos y síntomas en el síndrome post-Covid de sujetos parcial o totalmente recuperados por infección por Covid-19 - HJM 012/22-I
5. Caracterización de cepas de *Candida ssp* aisladas de pacientes COVID-19 con Neumonía asociada a ventilación mecánica - HJM 021/22-I
6. Generación y aplicación de herramientas serológicas y moleculares y rastreo de movilidad para el estudio de la epidemia de COVID 19 en el Hospital Juárez de México - HJM 033/21-I
7. Análisis de los factores de riesgo asociados a tormenta de citocinas en pacientes con COVID-19 - HJM 044/21-R
8. Frecuencia de alteraciones de la función hepática en pacientes mexicanos con COVID-19 y su asociación con la severidad del síndrome de insuficiencia respiratoria - HJM 049/21-R
9. Cambios espirométricos en pacientes con COVID 19 subagudo y crónico, atendidos en la consulta externa del Hospital Juárez de México - HJM 069/21-R
10. Principales complicaciones neurológicas en pacientes hospitalizados con enfermedad por coronavirus 2019 en el Hospital Juárez de México desde mayo de 2020 hasta mayo de 2021 - HJM 081/21-R
11. Seguimiento tomográfico de secuelas pulmonares en pacientes con diagnóstico radiológico de COVID-19 - HJM 084/21-R
12. Análisis por tomografía computada de EVC isquémico secundario a COVID-19 - HJM 085/21-R





13. Comparación de la SpO_2/FiO_2 con la PaO_2/FiO_2 como auxiliar diagnóstico en pacientes con síndrome de dificultad respiratoria aguda con sospecha de COVID-19 en el Servicio de Urgencias del Hospital Juárez de México - HJM 101/21-R
14. Eficacia de la aplicación de esteroide tópico sobre hendidura olfatoria en pacientes con desórdenes olfatorios persistentes por COVID-19 - Identificación de los desórdenes olfatorios recurrentes posterior a la infección por SARS-CoV-2 - HJM 103/21-R
15. Daño miocárdico en pacientes recuperados De Covid-19 diagnosticado por resonancia magnética cardíaca, en pacientes egresados del Hospital Juárez de México en el período de junio a diciembre Del 2021 - HJM150/21-R

Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición “Salvador Zubirán”

1. Características clínicas y epidemiológicas de los pacientes con diagnóstico de Covid-19: una cohorte prospectiva - 3333
2. Análisis de los factores clínicos e inmunológicos asociados al desarrollo de síndrome post-Covid-19 - 3734
3. Evaluación prospectiva de una base nacional de eventos adversos sistémicos y neurológicos en receptores de vacunas contra Covid-19 y su relación causal con la vacunación - 3903
4. Caracterización de los pacientes con diagnóstico de Covid largo que desarrollan neuropatía de fibra nerviosa delgada y disfunción autonómica - 3946

Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias “Ismael Cosío Villegas”

1. La eficiencia de un programa multidisciplinario de atención integral a pacientes con secuelas de Covid-19 moderado y severo: un estudio de cohorte prospectiva Covid-19 - c57-21
2. Afecciones crónicas de los pacientes recuperados de Covid-19 moderado a grave: un estudio de cohorte retrospectiva Covid-19 - c25-21

Instituto Nacional de Rehabilitación “Luis Guillermo Ibarra Ibarra”

1. Caracterización ultrasonográfica y desempeño muscular, y composición corporal en pacientes post COVID-19 - 43/20 SP-2
2. Prevalencia, progresión, evolución y tratamiento de discapacidad olfatoria y gustativa en el Instituto Nacional de Rehabilitación. - 82/20
3. Manifestaciones audiológicas en pacientes post-covid-19, estudio de casos y controles- 39/21 // ACUERDO CEI-13-ORD-2021
4. Evaluación de la variabilidad de la frecuencia cardíaca en pacientes con antecedente de infección por SARS-CoV-2 - 43/20 SP-3 // ACUERDO CEI-14-ORD-2021





5. Complicaciones neurológicas secundarias a SARS-CoV-2 en pacientes ambulatorios atendidos en el Instituto Nacional de Rehabilitación Luis Guillermo Ibarra Ibarra - 43/20 SP-6
6. Efecto de un programa de acondicionamiento físico cardiopulmonar en pacientes recuperados de COVID-19. Estudio de práctica clínica habitual - 43/21 SP-5
7. Correlación de la percepción de fatiga (física y mental) y calidad de vida en pacientes en condición post COVID-19. - 43/20 SP-4
8. Prevalencia y gravedad del acúfeno en pacientes post COVID- 19 y análisis de sus factores relacionados - 69/21 SP-2

Hospital Infantil de México “Federico Gómez”

1. Susceptibilidad y respuesta inmune a la infección por SARS-CoV-2 en pacientes pediátricos. Estudio de Cohorte en un Hospital COVID pediátrico - HIM-2020-048

Hospital General de México “Dr. Eduardo Liceaga”

1. Riesgo futuro para desarrollar diabetes mellitus 2 en individuos recuperados de infección por Covid-19 - DI/20/404/04/63
2. Principales repercusiones clínicas y funcionales en enfermedad por covid-19 moderado y severo - DI/20/601/03/64 // Terminado
3. Prevalencia y caracterización clínica de las alteraciones neuropsiquiátricas en pacientes convalecientes por COVID 19 - DI/20/108/03/90
4. Impacto del estado nutricional sobre la calidad de vida, capacidad respiratoria y resistencia al ejercicio en pacientes adultos convalecientes de SARS-CoV-2 - DI/21/108/03/7

Instituto Nacional de Neurología y Neurocirugía “Manuel Velasco Suárez”

1. Pronóstico funcional de la enfermedad vascular cerebral en infección aguda por SARS-CoV-2: un estudio multicéntrico en México - 64/22
2. Stroke Among SARS-CoV-2 Vaccine Recipients in Mexico: A Nationwide Descriptive Study". Aprobación por comité de ética con número de protocolo NER-3903-21-23-1 en el Instituto Nacional de Nutrición Salvador Zubirán y dando por enterado al comité de ética de nuestro hospital. Este estudio ya fue publicado.

