

Obesidad en pacientes con Covid-19 grave

Investigadora principal - Dra Karin Papapietro V.

Departamento de Cirugía, HCUCH

Sin financiamiento

Objetivo:

Evaluar mediante un proceso de screening la frecuencia de obesidad que se encuentra en unidades hospitalarias donde se tratan pacientes con Covid-19 en ventilación mecánica.

Resultados esperados o impacto:

Los resultados de este estudio permitirán generar por primera vez evidencia sobre la frecuencia de obesidad en pacientes que requieren ventilación mecánica a causa de la enfermedad Covid-19. En caso de encontrarse una alta frecuencia, los datos serán relevantes para potenciar los esfuerzos y políticas públicas para el tratamiento de la obesidad.



Eventos trombóticos en pacientes hospitalizados por Covid-19 en el HCUCH entre mayo y junio del 2020

Investigador principal - Dr Juan Pablo Moreno

Departamento de Cirugía, HCUCH

Sin financiamiento

Objetivo:

Analizar las características de la población de pacientes con Covid-19 que desarrollan eventos tromboembólicos.

Resultados esperados o impacto:

Los resultados de este estudio permitirán caracterizar a los pacientes que desarrollan eventos tromboembólicos en el HCUCH y realizar recomendaciones sobre el manejo y la prevención de estos fenómenos en los pacientes Covid (+).



Mortalidad quirúrgica durante pandemia de coronavirus en un centro universitario

Investigador principal - Dr. Carlos Domínguez C.

Departamento de Cirugía, HCUCH

Sin financiamiento

Objetivo:

Establecer la mortalidad quirúrgica a 30 días en una cohorte de pacientes operados durante pandemia de coronavirus

Resultados esperados o impacto:

Determinar la mortalidad quirúrgica asociada a infección por SARS-CoV2 y Evaluar factores de riesgo asociados a la mortalidad quirúrgica.

