



**ALUMNA: ALINA ANAHÍD UTRILLA MORENO**

**CATEDRÁTICO: Yasuei Nakamura Hernández**

**TRABAJO: fichas de trabajo**

**MATERIA: METODOLOGÍA DE LA  
INVESTIGACIÓN**

PASIÓN POR EDUCAR

**SEMESTRE: 7      GRUPO: A**

Comitán de Domínguez Chiapas a 9 de septiembre de 2023

Covid como desencadenante principal del síndrome de WPW en mujeres en Comitán

#1

Zaballa González et al

2018

Síndrome de WPW en remero cubano

Pág # 70-78

El Síndrome de Wolff-Parkinson-White es una enfermedad infrecuente congénita dentro de los síndromes de preexcitación cardíaca. La prevalencia oscila entre 0.1 - 0.3% en la población general y tiene una incidencia 2-1 en hombres respecto a mujeres. Los pacientes diagnosticados suelen tener un riesgo mayor a muerte súbita 0.6 - 7.5%.

Rayter L

Covid como desencadenante principal del Síndrome de WPW en mujeres en la ciudad de Comitán

#2

Prieto Juan Carlos et al.

2022

Complicaciones Cardiovasculares en pacientes Covid-19 hospitalizados en Unidades de pacientes críticos

Las complicaciones más frecuentes fueron  $\pm$  arritmias, trombosis arterial y venosa, ventilación mecánica y mortalidad según historia cardiovascular.

Pág # 711-719

Rayter L

Covid como desencadenante principal del síndrome de WPW en mujeres en la ciudad de Comitán

#3

Acosta González et al.

2021

Características clínicas y evolución de los síntomas en pacientes con Covid-19

Pág # 810-1327

Esta es una enfermedad emergente con síntomas similares a otras infecciones provocadas por coronavirus. = Los síntomas fundamentales son respiratorios aunque pueden presentarse manifestaciones generales, digestivas y neurológicas.

Rayter

Covid como desencadenante principal del síndrome de WPW en mujeres en la ciudad de Comitán

#4

Cova Parra Ángel et al.

2020

Protocolo para la prevención de arritmias ventriculares debido al tratamiento en pacientes con Covid-19

Pág # 56-61

El uso de medicamentos en pacientes con covid, puede causar complicaciones cardiacas, inclusive de tonar un síndrome de preexcitación cardíaca como WPW.

Rayter

Card como desencadenante  
principal del Síndrome  
de WPW en mujeres en  
la ciudad de Comitán

#5  
Cueva Parra,  
Angel et. al

2021  
Impacto de  
la pandemia  
de Covid-19  
en procedimientos  
electrofisiológicos  
en un centro de  
referencia nacional

La pandemia de Covid-19  
afectó considerablemente al número  
de procedimientos realizados por el  
servicio de electrofisiología en un 33%.  
La reducción afectó fundamental-  
mente a las ablaciones con una  
reducción del 55.97%.

Rayter L



Ali Utrilla