

# MANIFESTACIONES VESTIBULARES EN PACIENTES COVID 19 POSITIVO, ESTUDIO PRELIMINAR

*jueves, 28 de julio de 2022 14:45 (15 actas)*

Estudios realizados a nivel internacional muestran que determinadas manifestaciones clínicas post covid-19 son vértigo, mareo e inestabilidad.

El objetivo de esta investigación fue recabar datos e información preliminar y estadística sobre el posible relacionamiento fisiopatológico entre pacientes que cursaron SARS COVID 19 + y trastornos del equilibrio en el Uruguay.

Estas afecciones se encuentran en el sistema nervioso central como también en el sistema nervioso periférico. En una muestra de 298 pacientes con indicación médica para la realización del estudio del octavo par (relacionado para valorar la función vestibular o con trastornos del equilibrio). se les realizó un cuestionario, de los cuales 33 pacientes habían cursado COVID 19 confirmado mediante técnica de PCR.

Mediante cuestionario relacionado a trastornos vestibulares, historia clínica y videonistagmografía (estudio del octavo par) se realizó una recopilación de los resultados de las mismas.

Se analizaron los datos (equipo multidisciplinario), y se dividieron sobre el posible origen fisiopatológico de las alteraciones encontradas tanto a nivel de sistema nervioso central como sistema nervioso periférico.

## Palabras clave

Vestibular, Vértigo, Videonistagmografía, Mareo, vppb

## Características de la colaboración

Este trabajo se generó a partir de autor/es y coautor/es clave que comenzaron a colaborar a consecuencia de la pandemia

## Interinstitucionalidad

Si

## Interdisciplina

Si

**Autor primario:** BAUZÁ, PABLO (CONSULTORIO AUDIOLOGICO Y VESTIBULAR CHIARINO MIMER)

**Coautor:** Dr. MIMER , MAURICIO (CONSULTORIO AUDIOLOGICO Y VESTIBULAR CHIARINO MIMER)

**Presentadores:** BAUZÁ, PABLO (CONSULTORIO AUDIOLOGICO Y VESTIBULAR CHIARINO MIMER); Dr. MIMER , MAURICIO (CONSULTORIO AUDIOLOGICO Y VESTIBULAR CHIARINO MIMER)

**Clasificación de la sesión:** Posters y Ponencias Virtuales Breves: Sesión II

**Clasificación de pistas:** .