

PAMS y ASPEFAM abordaron el tema “Arritmia Cardíaca y Muerte Súbita” en Seminario Virtual dirigido a médicos residentes

Continuando con su esfuerzo conjunto y colaborativo para fortalecer las capacidades de los profesionales de la salud, la Sociedad Médica Peruana Americana - PAMS, y ASPEFAM, llevaron a cabo este jueves 12 de setiembre último el **Seminario Virtual “Arritmia Cardíaca y Muerte Súbita”**.

Esta importante actividad académica tuvo como moderadores a los doctores Eddie Vargas Encalada y Manuel Valdiviezo Rodríguez, quienes fueron acompañados por la Dra. María Sjogren, encargada de dar las palabras de bienvenida a los participantes de las diferentes facultades de medicina y presentar a los expositores.

PONENTES



Presentación del Caso Clínico
DR. DIEGO ANTONIO DÁVILA FLORES
Médico Residente del 3er año, especialidad de Cardiología, UNMSM.
Instituto Nacional Cardiovascular INCOR, EsSalud, Lima, Perú.
Pregrado: Universidad Nacional de la Amazonía Peruana, Iquitos, Perú.
Posgrado: UNMSM, Lima, Perú.



Discusión del Caso Clínico
FREDDY DEL CARPIO MUÑOZ, MD, MSC
Médico Cirujano, Univ. Nac. de San Agustín, Arequipa, Perú
Residencia Medicina Interna y Cardiología – Universidad de Miami, USA
Fellowship Electrofisiología Cardíaca – Mayo Clinic, Rochester, USA
Máster en Ciencias Clínicas e Investigación Traslacional, Mayo Clinic, USA



Discusión del Caso Clínico
DR. RICHARD SOTO BECERRA
Médico Cirujano y Cardiólogo, UNMSM.
Electrofisiología Cardiovascular, Universidad de la Sabana, Fundación La Cardío,
Bogotá, Colombia
Médico Asistente del Instituto Nacional Cardiovascular INCOR; EsSalud.
Profesor Auxiliar, Facultad de Medicina, UNMSM

En tal sentido, el encargado de presentar el caso clínico para la discusión de expertos cardiólogos fue el doctor Diego Antonio Dávila Flores, quien es un médico residente de la especialidad de cardiología de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos, y egresado de la Universidad Nacional de la Amazonía Peruana, con sede en Iquitos.

La discusión del tema y del caso clínico estuvo a cargo de dos expertos en la materia, el doctor Freddy Del Carpio Muñoz, egresado de la Universidad Nacional de San Agustín y con residencia en la Universidad de Miami; y el doctor Richard Soto Becerra, cardiólogo y docente de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos.

Hay que remarcar que PAMS es una entidad creada por médicos peruanos radicados en Estados Unidos en 1973 y que tiene como objetivos contribuir a mejorar la educación médica en el Perú y apoyar la salud de los sectores más necesitados a través de misiones médico educativas.

Durante la discusión del caso clínico se puso mucho énfasis en la importancia de lo que se denominó la “cadena de supervivencia” para recuperarse de un paro cardíaco, que consiste en un conjunto de acciones que cuando se realizan de manera secuencial puede aumentar las posibilidades de sobrevivir al riesgo de una muerte súbita cardíaca que es producida por la enfermedad coronaria.

En el evento participó el Dr. Miguel Farfán Delgado, Presidente de ASPEFAM, quien valoró la importancia del trabajo conjunto que se viene realizando y afirmó que esta colaboración entre PAMS y ASPEFAM continuará para seguir fortaleciendo la educación médica.

Ver video del seminario



Asociación Peruana de Facultades de Medicina

PERUVIAN AMERICAN MEDICAL SOCIETY

ASOCIACIÓN PERUANA DE FACULTADES DE MEDICINA

Webinar: Arritmia Cardíaca y Muerte Súbita

Caso clínico y discusión por expertos cardiólogos

Modalidad virtual y gratuita

JUEVES
12 DE SETIEMBRE
2024

HORA:
7:00 P.M.

Caso clínico y discusión por expertos cardiólogos

Modalidad virtual y gratuita

Presentación de Caso Clínico

Dr. Diego Antonio Davila Flores
Residente de cardiología - UNMSM
Intituto Nacional Cardiovascular, INCOR, EsSalud, Lima - Perú

Caso clínico y discusión por expertos cardiólogos

Modalidad virtual y gratuita

Sudden Cardiac Death

Incidence – Total Events – Clinical Subsets

Incidence	Population segment	Events
~10%	General population	~150,000
~20%	High-risk subgroups	~300,000
~10%	Prior coronary event	~150,000
~10%	EF <30%; heart failure	~150,000
~10%	Cardiac arrest survivor	~150,000
~10%	Arrhythmia risk markers, post-myocardial infarction	~150,000

Sudden Cardiac Death and Clinical Subsets

Subgroup	Proportion of SCD (%)
Arrhythmic risk markers	5-10%
Hereditary risk markers	7-15%
Acute MI, unstable AP	20%
Recent MI, low risk profile	~33%
Final event	30%-50%

Caso clínico y discusión por expertos cardiólogos

Modalidad virtual y gratuita

Manejo de la TV recurrente o Tormenta eléctrica en fase subaguda de un IMA

Zona infartada con tejido necrótico muy friable, presencia de células de Purkinje con mayor resistencia a isquémica fuente de EV gatilladores de TV polimórficas.

Se debe considerar la ablación con catéter en pacientes con episodios recurrentes de TVP/PV desencadenados por una EV similar que no responde al tratamiento médico o revascularización coronaria en la fase subaguda de un IMA.

A **B**