



Capitulo Vascular SISIAC



Director:

- Dr. Perea Gabriel: pereagabriel@gmail.com
(Buenos Aires , Argentina)

Estimados Colegas de SISIAC:

Se nos ha encomendado la misión de iniciar el **Capítulo de Trabajo de Vascular en SISIAC**. Sobra mencionar el enorme honor y responsabilidad que ello significa.

Los objetivos de este capítulo han sido expuestos claramente por el directorio y presidencia de SISIAC. Pero nada será posible sin el aporte y colaboración de todos ustedes.

Es nuestra intención escuchar, dialogar e intercambiar ideas y proyectos y así generar un espacio de discusión y crear proyectos que nos permita acercarnos a toda la comunidad médica.

Podremos estar en contacto mediante nuestros correos electrónicos (haga click sobre cada uno de los nombres y tendrá acceso) y redes.

Actualmente estamos trabajando en la planificación de la futura metodología de trabajo y modo de comunicación. No obstante, ya hemos iniciado en este periodo 2020 el primer registro de Aneurisma de Aorta Abdominal en Latinoamérica. El objetivo de este registro será tanto el obtener los diámetros medios de la aorta abdominal en la región para luego poder crear nomogramas en relación a la edad, sexo y superficie corporal de los participantes como también el poder estimar la prevalencia de aneurisma de aorta abdominal (AAA) en la población evaluada. De esta manera en forma simultánea se promoverá la pesquisa del mismo en pacientes que son evaluadas mediante un ecocardiograma por otra indicación. Para acceder al sitio web del sitio: **www.vasculardata.com.ar**.

También hemos iniciado nuestras primeras publicaciones y tenemos nuestras lecturas sugeridas.

Nuestra prioridad es continuar ampliando nuestro grupo de trabajo con colegas de cada país de la región y en Sociedades Científicas afines.

¿Quiénes somos?

El **grupo de Eco-Doppler Vascular (SISIAC)** se inició de forma oficial en el Congreso de Chile del año 2016 (habiendo tenido amplia participación en eventos previos). A continuación mantuvo gran participación y trabajo activo en los Congresos que se llevaron a cabo en Panamá 2017, Santo Domingo 2018, Lima 2019 y Medellín 2020; así como también a través de actividades vía web con discusiones de casos y revisión de artículos a lo largo de estos años.

Grupo de trabajo del Capitulo Vascular SISIAC	email
Director Capitulo Vascular 2020	
Dr. Perea Gabriel	pereagabriel@gmail.com
Miembros del Grupo	
México	
Dr Rolando Enriquez	enriquezrolando@hotmail.com
Brasil	
Dra Mónica Alcántara)	alcantaramonica@gmail.com
Dra Simone Santos	sns2003@uol.com.br
Argentina	
Dr. Adrián D'Ovidio	ahdovidio@gmail.com
Dra Verónica Volverg	vivolberg@gmail.com
Dra. Mariana Corneli	cornelimariana@gmail.com
Dr Patricio Gleny	pglenny@intramed.net
Dr Jorge Cors	jcors@fibertel.com.ar
Dr Jorge Casas	jorgecasas31@hotmail.com
Dr Andres Izaguirre	andresmizaguirre1@gmail.com
Dra Silvana Resi	silvanaresi@yahoo.com.ar
Dr Ricardo Beigelman	rlbeigelman@yahoo.com.ar
Dra Sandra Barrangu	cecilbarrangu@gmail.com

Dra Corrales Andrea	ancorrales@gmail.com
Dr Filipini Eduardo	efilipini@hotmail.com
Dr Elisamburu Pablo	elissamburupablo@gmail.com
Dr Maximiliano Villagra	jmaximilianovillagra@hotmail.com
Chile	
Dr Felipe Gómez	filipo4361@hotmail.com
Colombia	
Dr Harold Miranda Roero	hamirandaro@gmail.com
Dra. Maribel Plaza	maplazate@gmail.com
Perú	
Dr Héctor Revilla	revillahector@hotmail.com
Dr Felix Davalos	felico96@yahoo.es
Venezuela	
Dr Pedro Graziano	pedrograziano@gmail.com
Dra Alma Arrijoja	almasthelaarrijoja@gmail.com
Bolivia	
Dr Gustavo Durán	gustavoduran58@gmail.com
Dra Marielita Merubia	mmerubia@hotmail.com
Ecuador	
Dr Oliver Brazalez	oliverbra@hotmail.com
Dra Elizabeth Jiménez	eliza_jimenez@yahoo.com
Dra Nancy Manga Aguilar	nancysilvana68@hotmail.com
Dr Franklin Cuevas	franklincueva555@gmail.com
Diego Xavier Chango	diegochangomd@gmail.com
Uruguay	
Dra Maria Dolores Imas	maria_dimas@adinet.com.uy

- **Nuestras redes sociales:** Compartir información y casos usando redes Sociales
-Instagram: @SISIACOficial
-Twitter: @SISIACOficial

¿Por qué?

En Sociedades de Imágenes Cardiovasculares Europeas, Americanas y Asiáticas la herramienta del Doppler vascular ya fue tomada por cardiólogos, gozando de buena salud y crecimiento continuo.

La capacidad del Cardiólogo para interpretar la fisiología de flujos así como de la fisiopatología, hacen de él un profesional privilegiado.

En los últimos años el Dr. Fuster nos mostró una vez más la utilidad de dicha herramienta en la prevención, la integración de un paciente **Cardiovascular** no debe terminar en la Aorta.

Nuestros pacientes enferman de múltiples territorios incluidas las coronarias, carótidas arterias de miembros inferiores o embolizan desde venas de miembros inferiores.

Como **Médicos, Técnicos, Cardiólogos o Ecocardiografistas** podemos integrar con clínica y estudios vasculares realizados por nosotros mismos.

El futuro nos da la posibilidad de tomar esta herramienta y la responsabilidad de usarla en nuestras prácticas así como también compartir y enseñar a todos quienes quieran aprender.

La prevención y el uso de las mismas también abren un mundo real en tiempo presente, la simple pesquisa de placas demanda cada vez más nuestra práctica.

¿Para qué?

Se constituye con la finalidad de integrar el **Capítulo Vascular** así denominado, perteneciente a SISIAAC en cuyo contexto está incluido y que anteriormente se denominaba Grupo Vascular ECOSIAC.

La Razón de nuestro grupo:

Visión:

- Llegar a ser un conjunto de especialistas en Cardiología y Medicina Vascular
- Que promuevan el conocimiento científico permanente.
- Un lugar donde todo el equipo de salud podamos trabajar y compartir estimulados y orgullosos "de pertenecer".
- Un Grupo donde puedan alcanzarse objetivos personales y grupales y donde Puedan desarrollarse habilidades.
- Un lugar donde la actividad docente sea permanente y creciente.
- Un lugar donde podamos investigar con foco en Latinoamérica y proveer de información de invaluable utilidad.

Entre las finalidades el Capítulo Vascular de SISIAC promocionará la realización e integración del Doppler Vascular en manos Médicos y Técnicos asociados a la práctica de Ecocardiografía, en sintonía con los tiempos actuales en otros lugares del mundo.

Misión

Cada Área tiene uno o dos Responsables de Calidad y ejecución de los ítems en tiempo y forma.

- Satisfacción de necesidades de salud de las personas a través del conocimiento científico de las patologías vasculares arteriales y venosas.
- Promover el conocimiento científico de médicos cardiólogos que deseen ampliar
Proyectamos iniciar trabajos en Latinoamérica multicéntricos como el Registro de aneurisma de aorta abdominal.
- Charlas de enseñanza del método en Talleres en Congresos SISIAC (los mismos tienen como finalidad médicos y técnicos) que deseen ampliar sus conocimientos en medicina vascular.
- Curso virtual de Medicina Vascular.
- Participar en eventos de formación como talleres activos y charlas de aprendizaje y actualización de Doppler vascular (próximo SISIAC 2021 México).
- Realización de foro de Participación activa por sus miembros tanto para comentar artículos, compartir artículos Abstracts etc. de los autores así como la traducción de guías o discusión de Casos clínicos –vasculares con principal eje en las imágenes vasculares.
- Compartir información y casos usando redes sociales tipo Instagram, Telegram Twitter etc.
- Es también nuestra misión tener fuertes lazos con Grupos de trabajo Vascular – Cardiovascular de Sociedades científicas afines con la finalidad de inter-actuar en eventos científicos y estudios. (EACVI, ASE, ACC, etc.)

Actividades realizadas hasta el momento (2020):

- RETIC 2020 publicación (constante: 5 publicaciones).
- Endorsment Considerations: Recommendations for the Assessment of Carotid Arterial Plaque by Ultrasound for the Characterization of Atherosclerosis and Evaluation of Cardiovascular Risk (ASE)
- Inicio protocolo Aorta abdominal