

S O C I E D A D E S : S o c i e d a d P a n a f r i c a n a d e C a r d i o l o g í a (P A S C A R)

La **Sociedad Panafricana de Cardiología (PASCAR)** se fundó en 1981 en Badagry, Nigeria.

PASCAR es una organización de médicos de toda África dedicada a la prevención y el tratamiento de las enfermedades cardiovasculares, y está preocupada por la falta de avances en el diagnóstico y el tratamiento eficaz de estas enfermedades en el continente.

África presenta desafíos únicos, pero con objetivos sólidos y alcanzables, y una visión a largo plazo, se puede lograr un impacto positivo en la lucha contra la enfermedad.

El **Consejo de Administración de PASCAR** se centra en identificar los problemas clave, generar ideas para soluciones innovadoras y diseñar programas adecuados para combatir las enfermedades cardiovasculares en el continente.

PASCAR establece relaciones de trabajo con otras organizaciones y departamentos en África con mandatos y objetivos similares.

Para comprender los desafíos únicos que enfrenta África, se ha conformado un **grupo central de personas comprometidas con un conocimiento excepcional del entorno cardiovascular africano, organizado en estructuras regionales dentro de un Consejo de Gobierno.**

Además de las estructuras alineadas geográficamente (**Norte, Este, Sur y Oeste**), PASCAR establecerá **grupos de trabajo con representación de actores clave en subespecialidades cardiovasculares** como la **cardiología intervencionista**, la modificación de riesgos relacionados con el **estilo de vida** y los profesionales afines de los **laboratorios de cateterismo.**

HISTORIA DE PASCAR

Los cardiólogos africanos concibieron por primera vez la **idea de PASCAR en la década de 1970**, cuando el Congreso Mundial de Cardiología se centraba en Europa y Norteamérica.

En 1979, el presidente de la Sociedad Nigeriana de Cardiología, el profesor Ayodele Falase, creó el Congreso Panafricano de Cardiología, que más tarde se convertiría en PASCAR.

La primera conferencia de PASCAR se celebró en **Badagry, Nigeria, en 1981.**

Más de **120 delegados de 15 países diferentes participaron en la conferencia.**

Esta colaboración internacional a gran escala permitió que médicos y científicos intercambiaran ideas y debatieran sobre sus éxitos, desafíos y descubrimientos.

Al finalizar esta conferencia, **PASCAR fue inaugurada oficialmente y se establecieron sus cuatro objetivos principales:**

- Para prevenir y tratar las enfermedades cardiovasculares en África.
- Educar y capacitar a los profesionales de la salud africanos sobre las enfermedades cardiovasculares.
- Educar a la población en general sobre las enfermedades cardíacas.
- Invertir en investigación cardiovascular

Las conferencias celebradas durante la década siguiente tuvieron lugar en varios países africanos y versaron sobre: el **análisis de los problemas cardiovasculares comunes en los trópicos**; la consideración de las **nuevas tecnologías** y los **problemas cardíacos que afectan a los jóvenes**; y el fomento de la **colaboración entre los profesionales de la cardiología estadounidenses y africanos.**

Durante la **conferencia PASCAR de 1989** se creó una **estructura de gobierno**, así como los **cinco organismos regionales**.

Fue en esta reunión donde se declaró por primera vez la **hipertensión como una de las principales causas de morbilidad y mortalidad entre los africanos**.

Lamentablemente, la **conferencia de 1991** tuvo que **cancelarse debido a los disturbios civiles en Etiopía**, pero la siguiente conferencia, celebrada en **1993 en Yaundé, Camerún** (cuyo tema central fue la "**cardiología preventiva en África**"), atrajo una **subvención de la Fundación Rockefeller (EE. UU.)** y de **varias compañías farmacéuticas**.

A la conferencia asistieron más de **500 delegados**, entre ellos representantes de la **Asociación Americana del Corazón**, la **Organización Mundial de la Salud** y la **Sociedad y Federación Internacional de Cardiología** (posteriormente denominada **Federación Mundial del Corazón**).

La **conferencia de 1993** fue la más grande hasta la fecha.

A mediados de los noventa, en parte debido a cambios políticos, **PASCAR** **atravesó un período de estancamiento parcial**, aunque continuaron las reuniones regionales y las iniciativas de promoción.

Los miembros de PASCAR también se aseguraron de que se reconociera la carga que representan las enfermedades cardíacas crónicas en el continente cuando asistieron a la **conferencia de ministros de salud africanos de la Organización para la Unidad Africana en 1995.**

PASCAR también organizó un **taller sobre hipertensión en 1997**, al que asistieron distinguidos cardiólogos estadounidenses, entre ellos el **Dr. Richard Cooper, el Dr. Julian Haywood y el Dr. George Mensah.**

Entre 1998 y 2003, PASCAR sufrió un período de estancamiento aún mayor.

No se celebraron reuniones, pero sus miembros sí participaron en congresos internacionales, como los del Colegio Americano de Cardiología, la Sociedad Europea de Cardiología y la Sociedad Asiática del Pacífico de Cardiología.

PASCAR se reactivó en 2004 y se celebró una exitosa conferencia en Accra, Ghana, donde se debatieron la creación de un nuevo comité ejecutivo y reformas constitucionales, y se llevaron a cabo las primeras conversaciones sobre la creación de la Revista Cardiovascular de África.

Se reevaluaron los **objetivos científicos del estudio PASCAR** y el cardiólogo estadounidense **Dr. Richard Cooper impartió una conferencia sobre la**

rentabilidad de la investigación, prestando especial atención a la **investigación genética**.

Al año siguiente se celebró el **primer taller panafricano sobre fiebre reumática y cardiopatía reumática**.

Este taller tuvo lugar en **Drakensberg**, y en la «**Declaración de Drakensberg**» se establecieron una serie de **políticas específicas para África en materia de prevención y control de esta enfermedad**.

En la conferencia de Drakensberg, **el profesor Andries Brink inició el esfuerzo por crear la Revista Cardiovascular de África** como publicación de PASCAR, que desde entonces se ha convertido en la **revista académica de cardiología de referencia en el continente**.

Desde entonces, la influencia de PASCAR en el continente ha seguido creciendo, y **PASCAR** es ahora la principal organización coordinadora de África para las sociedades profesionales nacionales de medicina y cirugía cardiovascular.

CONSEJO PASCAR

Habib Gamra, Presidente de PASCAR

El profesor **Habib Gamra** obtuvo su título de médico en la Facultad de Medicina de la Universidad de Sousse (Túnez) en 1987, antes de comenzar su

residencia en Cardiología en el Hospital Charles Nicolle de Rouen (Francia) y una beca de especialización en cardiología intervencionista en el Hospital Good Samaritan y la Universidad del Sur de California, en Los Ángeles (EE. UU.), que finalizó en 1993. Actualmente es **catedrático de cardiología en la Universidad de Monastir (Túnez) desde 1996.**

Anastase Dzudie, presidente electo

El profesor **Anastase Dzudie** es un distinguido cardiólogo camerunés, **catedrático de Medicina Cardiovascular e Investigación en la Universidad de Yaoundé I (UY1), subdirector de Cardiología y jefe de la Unidad de Arritmias Cardíacas del Hospital General de Douala, Camerún.**

Se formó en Medicina Interna en la UY1, donde trabajó antes de especializarse en Cardiología y Ritmología en el **Hospital Universitario de Lyon, Francia.**

Obtuvo su **doctorado en Medicina en la Universidad de Ciudad del Cabo, Sudáfrica (2015), bajo la supervisión de la profesora Karen Sliwa.**

El profesor Dzudie cuenta con **más de 20 años de experiencia combinando atención clínica, investigación y desarrollo de capacidades para abordar la carga de enfermedades cardiovasculares en África.**

Cofundó **Clinical Research Education, Networking and Consultancy** (<https://crenc.org/>) para fortalecer la investigación en entornos de ingresos bajos y medios, especialmente en África.

Dentro de la Sociedad Panafricana de Cardiología (PASCAR), ha desempeñado funciones de liderazgo como **Vicesecretario General, Vicepresidente y Presidente del Grupo de Trabajo sobre Hipertensión**, donde dirigió la hoja de ruta de **PASCAR para la hipertensión y contribuyó a ensayos clínicos clave como CREOLE**.

Como mentor comprometido y defensor de la salud pública, **ha supervisado más de 50 tesis de maestría, doctorado y doctorado**.

Autor o coautor de más de **250 artículos científicos**, forma parte de varios **comités de expertos y consejos editoriales**, y continúa impulsando el progreso hacia una **África con una mejor salud cardiovascular**.

Su índice h de Google Scholar, a julio de 2025, era de 38 con 6132 citas.

Elijah Ogola, expresidente inmediato de PASCAR

El profesor **Elijah Nyainda Ogola** es el jefe del departamento de medicina clínica de la **Universidad de Nairobi (Kenia)**.

Es cardiólogo clínico y su principal área de investigación es la **aparición de factores de riesgo cardiovascular en África.**

Mohamed Jeilan, Secretario General de PASCAR

Ha tenido el privilegio de desempeñarse como **Jefe de Cardiología en el Hospital Universitario Aga Khan de Nairobi**, donde también **dirigió el Programa de Ciencias Cardíacas desde 2012.**

En estas funciones, inició el **primer programa de especialización en cardiología del país y supervisó programas que fortalecieron la prestación y la gestión de la atención cardíaca.**

Se formó en el Reino Unido y **formó parte del Consejo de la BCS como líder de la Asociación Británica de Cardiólogos Jóvenes.**

Representó al Reino Unido en la ESC en el **Programa de Cardiólogos del Mañana.**

Tras participar como docente en EuroPCR, se trasladó a África y se unió al **grupo inaugural de AfricaPCR, donde ha ejercido como codirector en todas las ediciones posteriores.**

En 2016 lanzó la **iniciativa AfricaSTEMI**, que se ha convertido en un **congreso anual emblemático de PASCAR.**

PASCI también ha lanzado un **congreso regional que se celebra anualmente desde 2018.**

Fue nombrado **miembro del Comité Científico del congreso PASCAR 2021 en Kenia con la Federación Mundial del Corazón** y organizó uno de los congresos PASCAR más exitosos hasta la fecha.

Se apasiona por la investigación que beneficia directamente a las poblaciones africanas.

A través del grupo de **trabajo sobre marcapasos**, ha publicado artículos de opinión abogando por el **acceso a la estimulación cardíaca en poblaciones desatendidas** y, posteriormente, ha evaluado los **cursos sobre estimulación cardíaca y terapia de resincronización cardíaca (TRC) dirigidos por PASCAR**.

Ha presidido el comité de resúmenes de varios congresos y es **miembro del consejo editorial de cinco revistas**.

Como Secretario General, trabajaría para fortalecer el **desarrollo de registros y redes de investigación colaborativa** que permitan generar datos africanos sólidos para orientar la práctica clínica y las políticas sanitarias.

Gran parte de su trayectoria profesional la ha dedicado a la **formación y la mentoría**.

A través de la **docencia en la Universidad Aga Khan** y la mentoría de colegas en toda la región, se ha esforzado por fortalecer las capacidades y

garantizar que la próxima generación de cardiólogos africanos esté bien preparada.

Asimismo, está comprometido con la equidad en la atención cardiovascular, asegurando **que las terapias avanzadas no se limiten a unos pocos, sino que estén disponibles en todos los diversos sistemas de salud.**

Karen Sliwa, Tesorera de PASCAR

Profesora Karen Sliwa, MD, PhD, FESC, FACC, DTM&H

Director: Instituto del Corazón de Ciudad del Cabo, Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad de Ciudad del Cabo, Sudáfrica.

Profesor: División de Cardiología, Departamento de Medicina, Hospital Groote Schuur, Ciudad del Cabo, Sudáfrica.

La profesora Karen Sliwa es la **directora del Cape Heart Institute**, perteneciente a la **Facultad de Ciencias de la Salud de la Universidad de Ciudad del Cabo**, un instituto de investigación cardiovascular traslacional con **8 grupos de investigación distintos.**

Ocupa un puesto conjunto como **cardióloga sénior en la División de Cardiología del Departamento de Medicina del Hospital Groote Schuur de la**

Universidad de Ciudad del Cabo y en el Hospital Académico Privado de la UCT.

Sus áreas de especialización son la **insuficiencia cardíaca**, **las cardiopatías estructurales** como la miocardiopatía y las enfermedades cardíacas durante el embarazo.

La profesora Sliwa es ampliamente reconocida como una **experta mundial en enfermedades cardiovasculares (ECV)**, con especial interés en **reducir la mortalidad en mujeres con cardiopatías durante el embarazo.**

Ha contribuido a una mejor comprensión de la fisiopatología, las opciones de tratamiento y la concienciación sobre la **miocardiopatía periparto (MPP)**, una enfermedad global **particularmente prevalente en poblaciones africanas.**

Su trabajo y el de sus colaboradores condujeron a una **terapia específica para la MPP.**

Dirigió y sigue dirigiendo varios proyectos de investigación africanos y mundiales, que han tenido un gran **impacto en la generación de conocimiento sobre las ECV comunes en África y otras regiones de ingresos bajos y medios**, lo que ha propiciado cambios en las políticas.

Su considerable experiencia en la creación de registros sencillos y rentables, así como de plataformas web de entrada de datos, ha tenido un

gran impacto en la salud cardiovascular y ha facilitado la formación de médicos de África y de otras partes del mundo.

Ha recibido numerosos galardones, como el **Premio Paul Morawitz de la Sociedad Alemana de Cardiología** a la Investigación Cardiovascular Excepcional (2013), un **Doctorado Honoris Causa de la Universidad Diderot-Sorbona de París** (2017), el **Premio Geoffrey Rose de la Sociedad Europea de Cardiología a las Ciencias de la Población** (2019), el **Premio de Oro del Consejo Sudafricano de Investigación Médica** (2021) y el **Premio Alan Pifer de la Universidad de Ciudad del Cabo a la Excelencia en la Investigación** (2023).

La profesora Sliwa ha sido reconocida como la **investigadora cardiovascular más prolífica de África, con más de 480 publicaciones**, y su trabajo es altamente citado (índice H 110; >150 000 citas).

A lo largo de su distinguida trayectoria profesional, ha desempeñado numerosos **cargos destacados**, entre ellos la **presidencia de la Asociación Sudafricana de Insuficiencia Cardíaca (HeFSSA)**, la **presidencia de la Asociación Sudafricana del Corazón (2014-2016)**, la **presidencia de la Federación Mundial del Corazón (2019-2020)** y, recientemente, es miembro de la junta directiva y **tesorera de la Sociedad Panafricana de Cardiología (2021-2025)**.

Paul Brink, editor de CVJA

Abdelhamid Moustaghfir, vicepresidente de la Región Norte

Liesl Zühlke, Vicepresidenta de la región sur

La profesora Zühlke MB CHB DCH FCPaeds Cert Card MPH FACC FESC FAHA MSc MAAssaf PHD es la actual vicepresidenta de la Unidad Extramural y la Cartera Interna del Consejo Sudafricano de Investigación Médica y dirige la Unidad de Investigación de Enfermedades Cardíacas Infantiles, centrada en la investigación de enfermedades cardíacas infantiles relevantes en África, con sede en el Hospital de la Cruz Roja y la Facultad de Ciencias de la Salud de la UCT.

Cuenta con más de 250 publicaciones, actas de congresos y capítulos de libros, su índice h es 60, ha sido citada más de 82 000 veces y fue finalista reciente del Premio Mujeres en la Ciencia de Sudáfrica.

Fue galardonada con el Premio MRC/Dfid African Research Leader 2018, el Premio NRF al Impacto Social en la Investigación, el Premio Internacional Metrodora de Salud Pública e Investigación y el Premio Alan Pfifer del Vicerrector de la UCT a la investigación.

Es miembro del prestigioso Colegio de Miembros de la UCT, el máximo honor académico de la UCT, y

miembro de la Academia Sudafricana de Ciencias (MAssaf).

En 2024, ingresó en la Academia Mundial de Ciencias (TWAS) y es miembro del Colegio Americano de Cardiología, la Sociedad Europea de Cardiología y la Asociación Americana del Corazón.

Cuenta con la calificación B-1 de la NRF.

Fue presidenta de la Sociedad Sudafricana de Cardiología Pediátrica, la Asociación Sudafricana del Corazón y presidenta de los grupos de cardiopatía reumática y cardiopatía congénita de la Sociedad Africana de Cardiología.

A nivel internacional, **preside Reach** (la única ONG internacional dedicada a la cardiopatía reumática), fue **miembro de la junta directiva de la Federación Mundial del Corazón y la Alianza para las Enfermedades No Transmisibles (2022-2024)**, **miembro del consejo asesor científico internacional de Children's Heart Link y miembro ejecutiva de SAVAC** (Consortio Mundial de la Vacuna contra el Estreptococo A).

Es una defensora activa y vehemente del avance y el empoderamiento de la equidad y las mujeres en la medicina, y forma parte de la **Comisión Lancet para Mujeres en Enfermedades Cardiovasculares.**

Su mayor alegría en la vida es la familia: practicar senderismo o viajar con su esposo, Alexander, cirujano reconstructivo, sus hijos, Gabriel, interno en el Hospital Tygerberg, y Eli, estudiante de ingeniería química en la UCT, y sus perros.

Okello Emmy, Vicepresidente de la Región Este

Ikama Méo Stéphane, Vicepresidente de la Región Central

Tras obtener el bachillerato en 1992, **ingresó en la Facultad de Ciencias de la Salud de la Universidad Marien NGOUABI de Brazzaville.**

Esta formación le permitió obtener el **Doctorado en Medicina en 2001** y, posteriormente, el **Certificado de Estudios Especializados en Cardiología en 2004.**

En 2005, fue contratado como médico especialista en el **Hospital Universitario de Brazzaville** y, en 2009, como **asistente en la Facultad de Ciencias de la Salud de la Universidad Marien NGOUABI.**

Desde entonces, ha ascendido en los distintos niveles de la **CAMES (Profesor Asistente en 2012, Profesor Asociado en 2016 y Catedrático en 2020).**

Desde 2021, es **Jefe del Departamento de Cardiología del Hospital Universitario de Brazzaville.**

Es miembro de diversas sociedades científicas y ha participado en numerosos congresos científicos a nivel nacional, regional e internacional.

Ha participado en varios proyectos de investigación y es autores de diversas publicaciones y comunicaciones científicas.

Mahmoud Sani, Vicepresidente de la Región Occidental

Es profesor de Medicina en la Universidad Bayero de Kano y médico consultor y cardiólogo en el Hospital Universitario Aminu Kano, en Kano, Nigeria.

Obtuvo su título de MBBS en 1993, seguido de una rigurosa **residencia en Medicina Interna y Cardiología**, ganando el prestigioso **Premio SF Kuku al mejor becario graduado del Colegio de Médicos de África Occidental en 2002.**

También obtuvo un **doctorado en Medicina por la Universidad de Ciudad del Cabo** y participó en la prestigiosa **formación avanzada en insuficiencia cardíaca en la Universidad de Zúrich**, además de formarse como **docente de medicina en la Facultad de Medicina de Harvard.**

Se incorporó a la **Universidad Bayero** en julio de 2002 **como profesor adjunto y ascendió hasta convertirse en catedrático en 2013.**

Ha ocupado diversos cargos, como **vicedecano, jefe de departamento, vicerrector adjunto, decano y, más recientemente, vicerrector adjunto (Servicios de Gestión) en la Universidad Bayero de Kano.**

Tuvo la fortuna de capacitar y guiar a más de 20 cardiólogos consultores y 4 doctores.

También ha sido **investigador principal en numerosos ensayos clínicos y registros multicéntricos**, y ha obtenido con éxito fondos académicos por un valor superior a 3 millones de dólares.

Sus logros han sido reconocidos con distinciones de prestigiosas organizaciones, como la **Sociedad Europea de Cardiología, el Colegio Americano de Médicos, el Colegio Americano de Cardiología, la Sociedad Nigeriana de Cardiología y el Real Colegio de Médicos de Edimburgo.**

Es **examinador del Colegio de Médicos de África Occidental desde 2008 y Líder Emergente de la Federación Mundial del Corazón desde 2015.**

Bongani Mayosi, De Oficio (In Memoria)

El profesor **Bongani Mayosi falleció el 27 de julio de 2018.**

Fue un catedrático de cardiología sudafricano que recibió la **máxima distinción de su país, la Orden de Mapungubwe, en 2009.**

Fue decano de la Facultad de Ciencias de la Salud de la Universidad de Ciudad del Cabo, Sudáfrica.

Se licenció en medicina por la Universidad de KwaZulu-Natal en Durban y se especializó en medicina interna y cardiología en Ciudad del Cabo.

Fue becario médico Nuffield Oxford en medicina cardiovascular en la Universidad de Oxford de 1998 a 2001.

Sus intereses de investigación incluían la genética de los rasgos cardiovasculares, el tratamiento de la pericarditis tuberculosa, la prevención de la fiebre reumática y la epidemiología de la insuficiencia cardíaca en África.

Fue presidente del Comité Nacional de Investigación en Salud de Sudáfrica, expresidente inmediato de la Sociedad Panafricana de Cardiología (PASCAR) y editor asociado de la revista Circulation.

* <https://www.pascar.org/content/page/pascar-constitution>