



Cesar de Almeida Neto

Perfil profesional: Médico hematólogo con amplia experiencia en hemoterapia, aféresis, gestión hospitalaria y docencia universitaria. Líder en investigación clínica y en proyectos de innovación en salud, con sólida trayectoria en formación de residentes y desarrollo de nuevas tecnologías. Participación activa en sociedades científicas internacionales y publicaciones de alto impacto.

Formación Académica

- Universidad de São Paulo, Brasil. Profesor Asociado, Instituto de Medicina Tropical (2017).
- Universidad de São Paulo - Doctorado (PhD) en Ciencias (2008): Perfil epidemiológico de donantes de sangre con diagnóstico serológico de sífilis y VIH.
- Universidad de São Paulo - Maestría en Hematología (1998). Significado del anti-HBc aislado en donantes de sangre.
- Residencia Médica en Clínica Médica y Hematología, Hospital do Servidor Público Estadual (1988-1990).
- Título de Médico, Universidad de Santo Amaro (1986).

Formación Complementaria

- Universidad de California, San Francisco, EE.UU. Programa de capacitación en mentoría (2018).
- Universidad de California, San Francisco, EE.UU Programa de Científicos Visitantes Internacionales, Centro para la Prevención del SIDA – “*Writing Sabbatical*” (2006).
- American Society of Hematology – Clinical Research Training Institute en América Latina (Básico en 2017, Montevideo-Uruguay; Avanzado en 2019, Lima-Perú).

Dirección de Posgrado

- Dirección de tesis de maestría y doctorado en Ciencias Médicas – Facultad de Medicina de la Universidad de São Paulo (FMUSP).
- Co-dirección de investigaciones en hemoterapia, donación de sangre, HCV y enfermedades infecciosas, Facultad de Medicina de la Universidad de São Paulo (FMUSP) y Universidad Federal de São Paulo (UNIFESP).

Publicaciones científicas

Actualmente cuenta con 104 publicaciones en revistas indexadas, entre ellas *Science*, *Transfusion*, *Circulation*, *Vox Sanguinis*, *Transfusion Medicine*, *Journal of Clinical Apheresis*, entre otras.

<https://orcid.org/0000-0002-8490-4634>

