

Comité de **TECNOLOGÍAS DE LA INFORMÁTICA Y COMUNICACIÓN**

Actualmente, las redes sociales acaparan el uso de Internet y cerca del 74% de la población activa en el entorno digital las utiliza a diario. Sin duda, es uno de los grandes avances de los últimos tiempos que afecta en especial especialmente al sector de la salud. Es nuestro interés desde ASOCOLNEF generar esa conexión con las personas por la página web y las redes sociales, con contenidos amigables, que colmen las expectativas de nuestros seguidores con temas relacionados a las enfermedades renales, pero también fomentar y compartir el conocimiento con otros profesionales de la salud interesados temas de la especialidad de nefrología. Por este motivo, se crea el comité TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN EN NEFROLOGÍA.



Marco Anaya Taboada.
Nefrólogo, Universidad del Rosario.
Director de Comité.
Coordinador programa de diálisis peritoneal Centro Policlínico del Olaya. Clínica de Marly. Fundación Cardioinfantil.



Javier Galeano.
Nefrólogo, Fundación Universitaria de Ciencias de la Salud.
Coordinador Nacional de diálisis peritoneal Davita. Nefrólogo Clínica Policía Nacional.



Adriana Robayo
Nefróloga, Universidad Javeriana
Clínica del Occidente.
Unidad Renal FRESENIUS.



Natalia Malaver
Nefróloga. Universidad Javeriana
Clínica del Country.



Rodolfo Torres Serrano.
Nefrólogo. Universidad Javeriana
Grupo de trasplante. Hospital san José y Colsanitas.



Erikas Yama.
Nefrólogo, Universidad Militar nueva Granada.
Clínica Colombia, Clínica Reina Sofía.



Jorge Pulido Sáenz.
Nefrólogo, Universidad Militar nueva Granada.
Unidad Renal RTS Chía.



Michael Fonseca Nieto.
Nefrólogo, Fundación Universitaria Juan M. Corpas. Coordinador médico Unidad Renal Centro Policlínico del Olaya.



Juan Guillermo Vargas
Nefrólogo, Universidad Javeriana.
Davita. Epidemiólogo Clínico
MBA administración en Salud
Clínica universitaria colombia Colsanitas.



María Ximeca Cardona Blanco
Nefróloga
Universidad de Antioquia
Unidad Renal B. Braun
Medellín.