

Nombre y apellidos: Felipe Neri Piñol Jiménez E-mail: fpinol@infomed.sld.cu		Fecha de nacimiento: 23-febrero de 1966	
Graduado de: Medicina, 1989, Título de Oro		Fecha	Lugar
		Agosto,1989	Facultad Calixto García
Grado científico	Doctor en Ciencias Médicas Doctor en Ciencias	2007 2019	IGE CNCMA
Título académico	Especialista de Primer Grado en Gastroenterología Especialista de Segundo Grado en Gastroenterología	1995 2000	IGE
Categoría docente	Titular	2010	IGE
Categoría científica	Titular	2010	IGE
Maestría	Máster en Enfermedades Infecciosas	2007	IGE
Centro de trabajo	Centro Nacional de Cirugía de Mínimo Acceso		
Labor que desempeña	Médico endoscopia		
Líneas de investigación más importantes en las que participa actualmente o actividad profesional que desempeña actualmente afín con el programa: Línea de Investigación (1995 -2021): "Ácidos biliares /lesiones/mucosa digestiva.			
Actividades a desarrollar en el programa: Participación en Líneas de desarrollo del servicio de endoscopia terapéutica y gastroenterología en el CNCMA (2015-22) Autor principal. Ácidos biliares vinculados a trastornos metabólicos en la evolución del paciente hacia la gravedad de la COVID-19. Proyecto de Innovación tecnológica, CNCMA, IPK, HMCLDS, 2021.			

Publicaciones 2021. Título del trabajo, revista o evento, editorial, año, país:

- Felipe Neri Piñol Jiménez, et al. Aspectos biomoleculares de la prevención de la litogénesis biliar de colesterol. <http://orcid.org/0000-0003-0522-8875>. Revista Cubana Invest Bioméd. 2021;40(1):e839
- Piñol Jiménez Felipe Neri, et al. Asociación entre los niveles elevados de ácidos biliares y cáncer digestivo. <http://orcid.org/0000-0003-0522-8875>. Rev Cubana Invest Bioméd. [Internet]. 40(1): e989. http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0864-03002021000100012&lng=es.
- Piñol-Jiménez F, et al. COVID-19 y ácidos biliares: nuevas perspectivas a tener en cuenta. <http://orcid.org/0000-0003-0522-8875>. Anales de la Academia de Ciencias de Cuba 2021; 11(2): <http://www.revistaccuba.sld.cu/index.php/revacc/article/view/968>
- Piñol-Jiménez F, et al. Ácidos biliares en COVID-19: perspectivas a tener en cuenta. Cartas al director. <http://orcid.org/0000-0003-0522-8875>. Anales de la Academia de Ciencias de Cuba. 2021; 11 (1): <http://revistaccuba.sld.cu/index.php/revacc/article/view/982>
- Gastroenterología. Ácidos biliares: proceso, inflamación y carcinogénesis digestivo. Año 2021, Vol 3. Núm 1 31/03/2021 Copyright © 2021 Centro Nacional de Cirugía de Mín imo Acceso. Disponible en: bibliocncma@infomed.sld.cu
- Co autor: Relación de los genotipos CagA/VacA del Helicobacter pylori con lesiones precursoras de cáncer gástrico. Revista Cubana de Medicina Militar. 2021;50(1):e0210729. <http://scielo.sld.cu>. <http://www.revmedmilitar.sld.cu>.
- Piñol Jiménez FN, et al. ¿Participa el íleon terminal en la evolución de la COVID-19 hacia la gravedad? Anales de la Academia de Ciencias de Cuba [internet] 2021[citado en día, mes y año];11(3): e1140. Disponible en: <http://www.revistaccuba.cu/index.php/revacc/article/view/1140>.
- Co-autor: Esofagitis eosinofílica y acalasia esofágica. Revista Cubana de Investigaciones Biomédicas. 2021;40(3):e1097
- Piñol Jimenez, FN, et al. Asociación entre los niveles elevados de ácidos biliares y cáncer digestivo. Revista Bioreview Edición 128 Abril 2022, by RW SA
- Co-autor: Jesús K. Yamamoto-Furusho, Felipe N. Piñol-Jimenez, Clinical differentiation of inflammatory bowel disease (IBD) in Latin America and the Caribbean. Medicine 2022; 101(3): e28624 doi: 10.1097/MD.00000000000028624
- Co- autor: Visión de las causas de muerte por la COVID-19 con las experiencias de las autopsias. Rev Cubana de Medicina Militar: 2022; 51(2): e02201765. <http://www.revmedmilitar.sld.cu/index.php/mil/article/download/1765/1285>.

Eventos:

- Participación y Disertante en Misceláneas en Patología Digestiva. COVID-19 y ácidos biliares: nuevas perspectivas. XXXVII Congreso Panamericano de Gastroenterología. XX Congreso Uruguayo de Gastroenterología y el X Congreso Uruguayo de Endoscopia Digestiva, Punta del Este, Uruguay.14- 16 de julio de 2021. Otorgamiento: Participación/Souvenir.
- Conferencia virtual CNCMA: COVID-19 y ácidos biliares: nuevas perspectivas. Visualizada: <https://uoutobe/yj-L7FVSPrU.2021>
- Fórum de Ciencias y Técnica de base del CNCMA: 5/julio/ 2021. Mención: COVID-19 y ácidos biliares: nuevas perspectivas a tener en cuenta.
- IV Congreso Panamericano Crohn y Colitis. PANCO 2022. Moderador del Congreso. Miembro de la Comisión PANCO.

Cursos de posgrado:

Recibidos

- Organización Panamericana de Gastroenterología OPGE: Curso Tubo Digestivo Bajo. Online. <https://www.ecopge.org>. Aprobado. 2021

Impartidos

- Maestría Climaterio. Profesor: Climaterio y Afecciones digestivas. Instituto de Endocrinología. Cursos 5. 21/3/2022

Las últimas tres tesis u otros trabajos finales de posgrado académico dirigidos y defendidos, relacionados con el programa. Indicar título, autor, área del conocimiento y año:

Tesis

- Tutor Tesis Doctoral defendida: Lesiones precursoras del cáncer gástrico y sus características en pacientes dispépticos con infección por *Helicobacter pylori*". 2020, Hospital Militar Carlos J Finlay. DraC. Ludmila Martínez Leyva. **Premio de mejor tesis anual 2021.**
- Tutor de Tesis doctoral: Intervenciones de enfermería a enfermos críticos con riesgo de deterioro de la integridad cutánea. Tesis en opción al grado científico de Doctor en Ciencias en Enfermería. Autor: MSc. Lic. Miguel Ángel González Aguiar. Universidad De Ciencias Médicas De La Habana. Facultad De Ciencias Medicina "General Calixto. 2021 García" Hospital Universitario General Calixto García. Discutida y Aprobada. Enero 2021.

Tutor de proyecto doctorales:

- Ácidos biliares totales en heces como factor predictivo del cáncer colorrectal en coleditiasis y colecistectomizados. Facultad de 10 octubre. Autora: Mavie Castellano Gutiérrez. Proyecto aprobado por CITMA y discutido en Consejo científico de CNCMA (2018- 20). Actualmente, en fase de ejecución.
- Factores de riesgo en la génesis de lesiones premalignas de la mucosa gástrica. 2019-2021. Protocolo de tesis de grado científico de doctor en ciencias de la salud. Dr José Antonio Roque Lozano. Especialista de I Grado en Gastroenterología. Hospital Docente. Julio Trigo López. En ejecución.

Proyecto (aprobado por el Comité de Innovación Tecnológica MINSAP y Consejo científico CNCMA). Código del proyecto: CNCMA/01-21/2021

- Ácidos biliares vinculados a trastornos metabólicos en la evolución del paciente hacia la gravedad de la COVID-19. 2021

Oponente y miembro de tribunal de Tesis para optar el Grado científicos de DrC.s.

Miembro de tribunales: defensa de la tesis maestría de CNCMA, 2021:

- Terapia multimodal para la prevención de náuseas y vómitos poscolecistectomía laparoscópica. Dr. Eduardo Carlos Veitía Wilson. Oponente.
- Tratamiento endoscópico del esófago de Barrett con displasia de bajo y alto grado. Dr. Ignacio Morales Martínez. Oponente.
- Trastornos motores esofágicos mayores y sus características por manometría de alta resolución. Dra.C. Ludmila Martínez Leyva. Oponente.

Superación.

- Acuerdo 69.492.21: Mejor Tesis de doctor en ciencias, 17 de mayo de 2021 del autor: Felipe Neri Piñol Jiménez

Responsabilidades académicas, científicas y profesionales que ostenta hasta la actualidad:

- Miembro del consejo científico de la Universidad de Ciencias Médicas Facultad "Calixto García". 2011-2021.
- Miembro del Tribunal de Grado científicos de la Universidad de Ciencias Médicas Facultad "Calixto García". 2011-2021
- Miembro del tribunal de cambio de categoría (auxiliar y titular) de la Universidad de Ciencias Médicas Facultad "Calixto García" y de Grado científicos. 2011-2021
- Profesor: Estrategia pedagógica: formación doctora. Proceso grupal-tutelar. 1era y 2da edición de la Universidad de Ciencias Médicas Facultad "Calixto García". 2012- 2021.
- Presidente del Comité de ética de Investigaciones 2019- 2021. CNCMA
- Miembro: Panamericana de Colitis Ulcerosa PANCO: 2017- 2021.

Reconocimientos recibidos por el desarrollo de actividades profesionales en el área del conocimiento de programa.

- Reconocimiento Resultados alcanzados en Ciencias y Técnica. Facultad Calixto García, 14-01-2022.
- Reconocimiento Mejor tesis Anual. de Doctor en Ciencias 17 mayo-2021
- Fórum de Ciencia y Técnica (15): base (2021: Mención).
- La dirección de Anales de la Academia de Ciencias de Cuba por su compromiso y dedicación con Anales de la Academia de Ciencias de Cuba y con el patrimonio científico de la nación. Nómina de árbitros del 2021.
<http://revistaccuba.sld.cu/index.php/revacc/article/download/1187/1326>

Otros

- Proyecto Institucional e innovación ciencia y técnica: Ácidos biliares vinculados a trastornos metabólicos en la evolución del paciente hacia la gravedad de la COVID-19.
- Participación en tribunales de categorías docentes y/o científicas: 4 Miembro de Tribunal de cambio de categoría docente (Auxiliar- titular, 2021)

Fecha de actualización: 9/Junio/2022