

Nombre y apellidos: Félix Orlando Dickinson Meneses E-mail: dickinson@ipk.sld.cu fodickinson@infomed.sld.cu		Fecha de nacimiento: 3 de marzo de 1952	
Graduado de: Doctor en Medicina		Fecha	Lugar
		1975	La Habana
Otros títulos	Especialista de I grado en Higiene Escolar	1983	INHEM
	Especialista II grado en Epidemiología	1997	IPK
Grado científico	Máster en Epidemiología	1993	IPK
	Doctor en Ciencias Médicas	2012	IPK
Categoría docente	Profesor Titular	2014	IPK
Categoría científica	Investigador Titular	2016	IPK
Labor que desempeña	Investigador/Profesor		
CES/UCT			
Líneas de investigación que desarrolla <ol style="list-style-type: none"> 1. Epidemiología de las enfermedades infecciosas 2. Vigilancia Epidemiológica 3. Evaluación de Vacunas e inmunógenos. 4. Lucha anti-epidémica 			
Tres investigaciones más importantes realizadas en los últimos cinco años: <ol style="list-style-type: none"> I. Ensayo Clínico fase I, controlado, aleatorizado y a doble ciego, para evaluar la seguridad, reactogenicidad e inmunogenicidad del CV638, en niños y adolescentes sanos de ambos sexos con edades comprendidas entre 5 y 17 años de la Provincia Cienfuegos, Cuba. (2013) II. Ensayo clínico fase II, controlado, aleatorizado y a doble ciegas del Candidato Vacunal 638 vivo atenuado contra cólera, en voluntarios cubanos de 5-55 años de edad aparentemente sanos. (2014) III. Ensayo clínico fase III, controlado, aleatorizado y a doble ciegas para evaluar la capacidad del Candidato Vacunal vivo atenuado CV638 de la cepa Vibrio cholerae 638 (O1 El Tor Ogawa), para conferir protección contra el cólera clínico causado por el reto con la cepa virulenta homóloga 3008. (2017) 			
Cursos que habitualmente imparte <ol style="list-style-type: none"> 1. Epidemiología en el Módulo Común del IPK a las Maestrías de Epidemiología, Infectología y Medicina Tropical, Microbiología, Parasitología y Virología y Residencia de Microbiología. 2. Curso de Técnicas Cuantitativas en Epidemiología. 3. Epidemiología de enfermedades infecciosas. 4. Course on Travel and Tropical Medicine 			

<p>Pregrado: -</p>	<p>Postgrado:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Rotación <i>Neisserias</i> patógenas a residentes de Microbiología. Conferencia docente: <ul style="list-style-type: none"> ○ Enfermedad meningocócica. 20 de enero de 2016. ➤ Residentes de Microbiología. Conferencia docente: <ul style="list-style-type: none"> ○ Programa Nacional de Prevención y Control de los SNI. 28 de septiembre 2016. ➤ Unidad: Investigación de Brotes Epidémicos: Conferencias docentes: <ul style="list-style-type: none"> ○ Enfrentamiento a brotes. 26 enero de 2016. ○ El proceso infección-enfermedad. 26 enero de 2016. ○ Variabilidad de la respuesta individual y colectiva del proceso salud enfermedad. 27 enero de 2016. ○ Medidas de control anti-epidémico y control de brotes de MB. 27 enero de 2016. ○ Enfrentamiento a brotes de MBAC. 3 de febrero de 2016. ➤ Maestría Bacteriología-Micología. Unidad II.5 Bacteriología de otras infecciones. Conferencia docente: <ul style="list-style-type: none"> ○ Epidemiología de los SNI. 14 de abril de 2016. ➤ Unidad de Metodología de la Investigación Científica. Conferencia docente: <ul style="list-style-type: none"> ○ Recapitulación de Diseños de estudios epidemiológicos Tronco común. 13 de octubre de 2016. ➤ Residencia de Microbiología. Conferencia docente: <ul style="list-style-type: none"> ○ Enfermedad meningocócica a Residentes de Microbiología. 14 de octubre de 2016. ➤ Módulo común de asignaturas. Unidad: Epidemiología Básica. Conferencias docentes: <ul style="list-style-type: none"> ○ Introducción a la Epidemiología. ○ Método Epidemiológico. ○ Variabilidad de la respuesta individual y colectiva. ○ Proceso infección-enfermedad. ○ Métodos de prevención, control y erradicación. ○ Mediciones en Epidemiología. ○ Estudios de Cohorte ○ Estudios Ecológicos. ○ Estudios Híbridos. ➤ Módulo de Estadística en Epidemiología. Unidad: Técnicas Cuantitativas en Epidemiología Coordinador. Conferencias docentes: <ul style="list-style-type: none"> ○ Introducción a Estadística en Epidemiología. 14 de noviembre de 2016. ○ Estudios de Caso-Control. 17 de noviembre de 2016. ○ Estudios de cohorte. 18 de noviembre de 2016. ○ Estudios Híbridos. 21 de noviembre de 2016. ➤ CURSO INTERNACIONAL 12thCourse on Travel and Tropical Medicine. IPK, marzo 21-24 de 2016. Conferencia docente: <ul style="list-style-type: none"> ○ Community acquired bacterial meningitis.
<p>Cursos que impartirá en el programa que se propone: Los mencionados anteriormente como parte de la Maestría de Epidemiología.</p>	

Últimas tres publicaciones, patentes y/o trabajos relevantes presentados en eventos) en orden cronológico descendente).

Publicaciones:

1. **Félix Dickinson Meneses**, Mislady Rodríguez Ortega. Epidemiología de la meningitis neumocócica en niños cubanos menores de 6 años. Rev Cubana Pediatr. 2017;89(sup).
2. **Dickinson F**, Rodríguez M. Morbilidad por meningitis bacteriana adquirida en la comunidad. Cuba, 1998-2014. Revista Cubana de Higiene y Epidemiología 2015; 53 (3): con ISSN 1561-3003 (versión electrónica). Disponible en: <http://bvs.sld.cu/revistas/hie/indice.html>
3. **Dickinson F**, Rodríguez M, Toraño G. Pneumococcal meningitis in Cuban children and adolescents: A fifteen years follow up. Pediatrics Research International Journal [Revista en internet]. 2015 [citado 12 de junio de 2015] 2015: [aprox. 11 p.]. Disponible en: <http://www.ibimapublishing.com/journals/PRIJ/PRIJ.html> Article ID 596251, DOI: 10.5171/2015.596251.

Trabajos relevantes:

- I. Vigilancia microbiológica de enfermedades invasivas por *Streptococcus pneumoniae* y *Haemophilus*. Evidencias para la mejora continua del Programa Nacional de Vacunación en Cuba. Resultado Relevante de la Investigación. Ponencia Relevante en Forum Provincial de La Habana 2013. 2012 y 2013. Coautor.
- II. Meningitis por *Streptococcus pneumoniae* en Cuba: Perfil microbiológico y epidemiológico previo a la introducción de la vacunación. Resultado relevante de la investigación IPK y Premio Nacional de la Academia de Ciencias de Cuba 2015. Autor principal.
- III. Contribución al control y la prevención del cólera en Cuba: aspectos epidemiológicos, microbiológicos y algunas determinantes de la salud 2012-2014. . Resultado relevante de la investigación IPK y Premio Nacional de la Academia de Ciencias de Cuba 2015. Coautor.

Eventos:

- a) Foro Internacional de Higiene y Epidemiología 15-18 noviembre Palacio de las Convenciones La Habana, Cuba. Noviembre de 2016.
- b) Reunión Nacional de Síndromes Neurológicos Infecciosos (SNI). Hotel Mariposa/IPK. Noviembre de 2016.
- c) 3^{er} Taller de Virología Médica: Desafíos del Siglo XXI. Colegio San Gerónimo, La Habana, 7-9 de diciembre de 2016.

Tesis de doctorado y de maestrías dirigidas y defendidas (último 5 años) relacionadas con el programa. Indicar autor, área del conocimiento y año.

Otras actividades académicas relevantes que desenvuelve (comités académicos, profesor invitado en universidades, miembro de consejos editoriales, etc.)

- Miembro Comité Académico de la Maestría de Epidemiología.
- Comisión de Grados Científicos del Instituto de Medicina Tropical Pedro Kouri.
- Comité editorial de la revista Cubana de Medicina Tropical.