

Firma del inscripto:

Nombre: Virginia Antelo	DECLARACION JURADA -
Fecha de graduación: 24/9/2007	

TRABAJOS			
TITULO	CATEDRA	AUTORES (por orden)	PUBLICADO EN:
Bacteriemia a <i>Salmonella no tifoidea</i>	Enfermedades Infecciosas	Dres. M. López, V. Antelo, J. Medina	Pautas para el diagnóstico y tratamiento de las infecciones oportunistas en pacientes con VIH. Julio 2016.
Infecciones bacterianas en pacientes receptores de trasplante renal y reno-páncreas: alta incidencia de microorganismos multirresistentes	Enfermedades Infecciosas Nefrología	Dres. Julio Cesar Medina, Virginia Antelo, Marcelo Nin, Zaida Arteta, Francisco González, Cristina Bazet, Rossana Astesiano, Rossana Cordero, Daniel López, Sergio Orihuela	Revista Médica Uruguaya 2012; 28(3): 190-198
Infecciones bacterianas en trasplante renal y reno páncreas.	Enfermedades Infecciosas Nefrología	Dres. Julio Cesar Medina, Marcelo Nin, Virginia Antelo, Sergio Orihuela Zaida Arteta, Francisco González	Presentación Oral, XV Congreso Panamericano de Infectología, III Congreso SIAI, 2° Congreso Uruguayo de Infectología. Abril 2011
Determinantes del Diagnóstico Tardío de la Infección por Virus de Inmunodeficiencia Humana en Uruguay 2007-2008	Cátedra de Enfermedades Infecciosas	Dres. Susana Cabrera, Ana Cotelo, Virginia Antelo, Gabriel González, Malvina Librán, Abayubá Perna, Eduardo Savio	Presentación Oral, XV Congreso Panamericano de Infectología, III Congreso SIAI, 2° Congreso Uruguayo de Infectología. Abril 2011
Correlación entre linfocitos totales y linfocitos TCD4+ en pacientes VIH/SIDA,	Cátedra de Enfermedades Infecciosas	Guirado, M; Arteta, Z; Antelo, V; De Los Santos, C; González, G; Savio, E.	Presentación Oral, XV Congreso Panamericano de Infectología, III Congreso SIAI, 2° Congreso Uruguayo de Infectología. Abril 2011
TBC multirresistentes: una amenaza para el control de la TBC	Catedra de Enfermedades Infecciosas	Dras. Karina Tenaglia, Virginia Antelo	Carta Infectológica. Vol 9, N° 1. 2010
Detección y tratamiento de la Sífilis Materna. Prevención de la Sífilis Congénita.	Catedra de Enfermedades Infecciosas	Dres. Virginia Antelo, Gabriel González.	Carta Infectológica. Vol 8, N° 1. 2009

OTROS MERITOS, PREMIOS, BECAS, ETC.

Docente en las Jornadas de Actualización en Enfermedades Emergentes, Catedra Enfermedades Infecciosas. 12 de Mayo, 2016. Minas.

Interpretación del Antibiograma en la práctica médica diaria. Duración 3 meses. Plataforma online. Organizado por UdeLaR y EUCAST. 2016.

Coordinadora y Docente del curso “Prevención, Diagnóstico y Tratamiento de la Infección por VIH”, Curso de Educación Médica Permanente. Dirigido a Médicos generales, Médicos internistas, Especialistas en Medicina familiar y comunitaria y Ginecólogos. Catedra de Enfermedades Infecciosas. Setiembre, 18 y 25 de 2015. 24 hs. Hospital de Maldonado.

Docente en el curso “Abordaje Integral en la prevención, diagnóstico y tratamiento de la infección por VIH. Dirigido a equipos de salud con énfasis en Médicos Generalistas, Internistas, Medicina Familiar y Comunitaria, Obstetras- Partearas y Lic, en Enfermería. Plataforma EVA, modalidad on line. Cátedra de Enfermedades Infecciosas. Duración 3 meses. 2015

Infecciones Hospitalarias y Resistencia Antimicrobiana. Curso Regional para América Latina. Modalidad on line. Duración 3 meses. 2015.

Premio Mejor Trabajo de Investigación 2014, RMU. Infecciones bacterianas en pacientes receptores de trasplante renal y reno-páncreas: alta incidencia de microorganismos multirresistentes. Dres. Julio Cesar Medina, Virginia Antelo, Marcelo Nin, Zaida Arteta, Francisco González, Cristina Bazet, Rossana Astesiano, Rossana Cordero, Daniel López, Sergio Orihuela. Revista Médica Uruguaya 2012; 28(3): 190-198

Investigadora del Proyecto Científico “Nuevos marcadores biológicos como herramientas en el diagnóstico de Tuberculosis en población VIH-SIDA”, aprobado por la Agencia Nacional de Investigación e Innovación (ANII) Fondo María Viñas y financiado por la Fundación Manuel Pérez, Facultad de Medicina, UdeLaR, el cual tiene una duración de 2 años. El mismo está integrado por un equipo multidisciplinario: Cátedra de Enfermedades Infecciosas, Facultad de Medicina, UdeLaR; Departamento Básico de Medicina Laboratorio de Biología Molecular y Citometría de Flujo, Facultad de Medicina, UdeLaR; Departamento de Desarrollo Biotecnológico, Facultad de Medicina, UdeLaR; Programa Prioritario VIH-SIDA, Ministerio de Salud Pública; Comisión Honoraria de Lucha Antituberculosa y Enfermedades Prevalentes, Ministerio de Salud Pública.

Expositora en el “VI Congreso Panamericano de Infectología”, a su vez, presente trabajos científicos en el mismo relacionados a la especialidad: “Determinantes del diagnóstico tardío de la infección por VIH en el Uruguay 2007- 2008”; “Infecciones bacterianas en trasplante renal y renopáncreas”; Impacto del Infectólogo en el Hospital General”. Asociación Panamericana de Infectología, 7 al 11 de Abril de 2011, Punta del Este, Uruguay.

Docente en “Curso Intensivo de Capacitación de Vacunadores” dictado por La Comisión Honoraria de Lucha Antituberculosa y Enfermedades Prevalentes en Coordinación con Facultad de Medicina de la Universidad de la Republica, 2008, 2009, 2010.

Docente en el “6to Curso para Médicos del Interior”, Departamento de Emergencia hospital de Clínicas, Facultad de Medicina- UDELAR los días 26 y 27 de Agosto de 2010.

Docente en el “5to Curso para Médicos del Interior”, Departamento de Emergencia Hospital de Clínicas, Facultad de Medicina- UDELAR los días 1 y 2 Julio de 2009.

Firma del inscripto:
