

SAÚDE DA MULHER E SAÚDE REPRODUTIVA	E-MAIL	CURRICULO LATTES	LINHA DE PESQUISA
Prof. Dr. Clóvis Antonio Lopes Pinto	coipinto@uol.com.br	http://lattes.cnpq.br/8469283425476772	Lesiones precursoras y carcinomas en cabeza y cuello
Prof. Dr. Ricardo Porto Tedesco	rp.tedesco@yahoo.com.br	http://lattes.cnpq.br/1369960799548756	Gestación de alto risco com enfoque en prenaturidade e síndromes hipertensivas na gestación
Prof. Dr. Rogério Bonassi Machado	rogeriobonassi@terra.com.br	http://lattes.cnpq.br/5212042997342761	Efectos dos hormonas esteróides sexuais sobre a salud femenina
Profa. Dra. Maria Helena da Silva	estat@fmj.br	http://lattes.cnpq.br/9687902757146245	Morbilidad materna grave y mortalidad. Estadística aplicada a la salud de la mujer. Sistemas de información en salud. Bioestadística.

SAÚDE DA CRIANÇA E DO ADOLESCENTE	E-MAIL	CURRICULO LATTES	LINEA DE INVESTIGACION
Prof. Dr. Clóvis Antonio Lopes Pinto	coipinto@uol.com.br	http://lattes.cnpq.br/8469283425476772	Lesiones precursoras y carcinomas en cabeza y cuello
Profª Drª. Ivani Aparecida de Souza	ivanidesouza@uol.com.br	http://lattes.cnpq.br/4180443858390337	Mecanismos involucrados en el desenvolvimiento de inflamación por enterotoxinas estafilocóxicas.
Pro. Dr. Saulo Duarte Passos	sauloduarte@uol.com.br	http://lattes.cnpq.br/9659634452657449	Virus respiratorios e enfermedades exantemáticas materno-infantis.
SAÚDE DO ADULTO E DO IDOSO	E-MAIL	CURRICULO LATTES	LINEA DE INVESTIGACION

Prof. Dr. Clóvis Antonio Lopes Pinto	coipinto@uol.com.br	http://lattes.cnpq.br/8469283425476772	Lesiones precursoras y carcinomas en cabeza y cuello
Prof. Dr. Elias David Neto	elias@cntt.com.br	http://lattes.cnpq.br/0156829305274156	Farmacocinética de drogas inmunosupresoras. Filtración glomerular. Infección por Citomegalovirus. Trasplante renal. Diabetes mellitus tipo II. Insuficiencia renal crónica. Osteodistrofia renal
Prof. Dr. Evaldo Marchi	evmarchi@uol.com.br	http://lattes.cnpq.br/5892249310383436	Inflamación local y sistémica de las enfermedades pleuro-pulmonares. Calidad de vida en las enfermedades pleuro-pulmonares. Educación médica continuada. Mecanismos involucrados en la señalización insulínica y efectos de diferentes terapias hipoglicemiantes y hormonales sobre la morfología y función de los tejidos.
Prof. Dr. Ivan Aprahamian	ivan.aprahamian@gmail.com	http://lattes.cnpq.br/5235853810767958	Neuropsiquiatría geriátrica, trastornos cognitivos y comportamentales en tercera edad, síndrome de fragilidad y sarcopenia

Prof. Dr. Jorge Camilo Flório	jflorio@usp.br	http://lattes.cnpq.br/1495583858845388	Aplicaciones clínicas de farmacología y toxicología
Prof. Dr. José Eduardo Martinelli	drmartinelli@terra.com.br	http://lattes.cnpq.br/1850855011343080	Estres, Síntomas Depresivos y Cognición en tercera edad . Calidad de vida en la tercera edad. Pruebas cognitivas en demencia de ancianos. Aprendizaje cognitivo y motor en pacientes con enfermedad de Parkinson. Rehabilitación cognitiva en idosos con compromiso cognitivo leve e enfermedad de Alzheimer
Prof. Dr. Ronei Luciano Mamoni	rmamoni@fcm.unicamp.br / rmamoni@gmail.com	http://lattes.cnpq.br/1695801929023892	Estudio de respuesta inmunologica y hongos patógenos
Profª Drª. Ivani Aparecidade de Souza	ivanidesouza@uol.com.br	http://lattes.cnpq.br/4180443858390337	Mecanismos involucrados en el desarrollo de inflamación por enterotoxinas estafilocócicas.

<p>Profa. Dra. Nilva de Karla Cervigne Furlan</p>	<p>nilva.cervigne@gmail.com</p>	<p>http://lattes.cnpq.br/9712856298254332</p>	<p>Experiencia en investigación básica, con énfasis en Genética y Biología Molecular, dirigida para la investigación citogenética, molecular y translacional del cancer.</p>
<p>Profa. Dra. Taize Machado Augusto</p>	<p>taizea@gmail.com</p>	<p>http://lattes.cnpq.br/1286070653728182</p>	<p>Investigación en Biología Celular y Molecular del cancer evalua los procesos celulares y moleculares asociados a la proteína HPSE1 y su rol en aspectos patológicos relacionados a capacidad invasiva tumoral in vitro. Las investigaciones son realizadas por medio de estudios celulares y moleculares dando enfoque a matrix extracelular en especial al HS (heparan sulfato), que actúa en la mediación de diversas señales biológicas, como por ejemplo a proliferación de células tumorales.</p>
<p>Prof. Dr. Eduardo Vieira Ponte</p>	<p>evponte@yahoo.com.br</p>	<p>http://lattes.cnpq.br/4319205142386910</p>	<p>Investigación de los aspectos epidemiológicos, clínicos e inmunológicos de las enfermedades respiratorias</p>
<p>Profa. Dra. Maria Dirlei Ferreira de Souza Begnami</p>	<p>mariadirlei@gmail.com</p>	<p>http://lattes.cnpq.br/1350364496274741</p>	<p>Aspectos anatomo-patológicos de las enfermedades inflamatorias, infecciosas e neoplásicas.</p>