

Ficha curricular

NOMBRE			
Dra. Irinea Yañez Sánchez			
TRAYECTORIA ACADÉMICA			
Grado obtenido	Doctorado en Ciencias Biomédicas, orientación Inmunología		
Lugar	Guadalajara, Jalisco, México		
Fecha	31 de Mayo de 2007		
Institución	Universidad de Guadalajara, Centro Universitario Ciencias de la Salud		
Estancia posdoctoral	Doctorado en Ciencias en Biología Molecular en Medicina, Universidad de Guadalajara		
Responsable	Dra. Erika Martínez López		
Proyecto	Cambios en los niveles de visfatina plasmática, composición corporal, lípidos y glucosa en pacientes con sobrepeso y/o obesidad		
Financiamiento	CONACyT	Periodo:	Enero 2009-Diciembre 2010
Colaboraciones	Dr. Celso Velasquez Ordoñez, CUValles, Udg		
	Dra. Ma. Luisa Ojeda Martínez, CUValles, UdG		
	Dra. Trinidad García Iglesias, CUCS, UdG		
	Dr. Fco. Javier Galvez Gastelum, CUCS, UdG		
	Dr. Alejandro Arturo Canales Aguirre, CIATEJ		
Arbitraje			
Evaluación de Proyectos			
Pertenencia a Sociedades científicas	Sistema Nacional de Investigadores, nivel "Candidato"		
PRODUCCIÓN ACADÉMICA			
Artículos en Extenso			
	LIVER FIBROSIS SECONDARY TO BILE DUCT INJURY: CORRELATION OF SMAD7 WITH TGF-B AND EXTRACELLULAR MATRIX PROTEINS" BMC Gastroenterology 2009, 9:81		
	YKL-40 EXPRESSION IN CD14+ LIVER CELLS IN ACUTE AND CHRONIC INJURY" . World Journal of Gastroenterol, 2011 September 7; 17(33):3830-3835.		
	SiO₂-Ag⁰ GENERATION BY SOL-GEL TECHNIQUE FOR ANTIBACTERIAL USE" . Digest Journal of Nanomaterials and Biostructures, 2013, January-March; 8(1):409-414		
Publicaciones en Memorias de Congresos			
	EFFECTO DE UNA DIETA REDUCIDA Y BALANCEADA EN NUTRIENTES Y MODERADA EN GRASA SOBRE EL PERFIL HEPÁTICO Y NIVELES DE VISFATINA EN PACIENTES OBESOS Archivos de ciencia, 2010, 2(1):30.		
	EFFECTO DE UNA DIETA CORRECTA EN LA RESPUESTA ANTROPOMÉTRICA, BIOQUÍMICA Y LDL-OXIDADA EN PACIENTES OBESOS. Archivos de ciencia, 2010, 2(1):31		
	EFFECT OF MODERATE-FAT DIET COMPLEMENTED WITH GREEN TEA ON ANTHROPOMETRIC AND BIOCHEMICAL MARKERS, AND CARDIOVASCULAR RISK IN OBESE PATIENTS" . Diabetes and Vascular Disease Research, 2011, 8:49		

	MODERATE-FAT DIET CONTRIBUTES TO INCREASE PLASMATIC ADIPONECTIN LEVELS IN SUBJECTS WITH OVERWEIGHT OR OBESITY, BUT WITHOUT ASSOCIATION TO ADIPONECTIN - 11391 G/A POLYMORPHISM . Diabetes and Vascular Disease Research, 2011, 8:49
	EFFECTO ANTIMICROBIANO DE NANOPARTÍCULAS DE PLATA DE TAMAÑO CONTROLADO Archivos de ciencia, 2012, 4(Supl 1):24
	EFFECTO EN LA PROLIFERACIÓN DE CÉLULAS DE LINFOMA L5178Y EXPUESTAS A NANOPARTÍCULAS DE PLATA Archivos de ciencia, 2012, 4(Supl 1):24
	NANOESEFERAS DE SiO₂ CON NANOPARTÍCULAS DE PLATA PARA APLICACIONES EN RESINAS DENTALES Archivos de ciencia, 2012, 4(Supl 1):24
	INFLUENCIA DE LOS POLIMORFISMOS -11391 G/A Y +45 T/G DEL GEN ADIPOQ SOBRE CONCENTRACIONES SÉRICAS DE ADIPONECTINA Y RESISTENCIA A LA INSULINA EN SUJETOS CON DIFERENTES CATEGORÍAS DE ÍNDICE DE MASA CORPORAL Archivos de ciencia, 2012, 4(Supl 1):19
	APOPTOSIS Y PROLIFERACION CELULAR “in vitro” EN CÉLULAS DE CÁNCER EXPUESTAS A NANOPARTÍCULAS DE PLATA Archivos de ciencia, 2013, 5(Supl 1):21
	EFFECTO DE NANOPARTÍCULAS DE PLATA EN CÉLULAS DE LINFOMA MURINO L5178Y Archivos de ciencia, 2013, 5(Supl 1):28
Congresos	
	Modulo “Genética y Medicina Genómica” dentro del XII Congreso Internacional Avances en Medicina Hospital Civil de Guadalajara 2010 llevado a cabo del 25-27 de febrero de 2010 en Guadalajara, Jalisco, México
	“Proteómica y Nanotecnología, ciencias entrelazadas” llevado a cabo en el Paraninfo “Enrique Diaz de León” el 23 de marzo de 2010 en Guadalajara, Jalisco, México
	V Encuentro Internacional de Nanotecnología” dentro del marco de la Universidad Internacional de Verano llevado a cabo del 26-28 de Julio de 2010 en Centro Universitario de los Lagos, Lagos de Moreno, Jalisco, México
	VI Congreso Internacional de Nutrición. Inmunonutrición: Nutrición para la salud” llevado a cabo del 3-5 de noviembre de 2010 en Guadalajara, Jalisco, México
	“Congreso Internacional de Cardiología Invasiva en Guadalajara” llevado a cabo del 28-30 de abril de 2011 en Guadalajara, Jalisco, México.
	2º. International symposium in Nutrigenomics: Diet, genomics and health” llevado a cabo del 29-30 de septiembre de 2011 en México, D.F., México.
	Módulo “Ingeniería Biomedica” dentro del XIV Congreso Internacional Avances en Medicina Hospital Civil de Guadalajara 2012 llevado a cabo en febrero de 2012 en Guadalajara, Jalisco, México
	Encuentro Internacional de Cardiología Invasiva de Guadalajara” llevado a cabo del 26-28 de abril de 2012 en Guadalajara, Jal, México
	Módulo “Biología Molecular” dentro del XV Congreso Internacional Avances en Medicina Hospital Civil de Guadalajara 2013 llevado a cabo del 21-23 de febrero de 2013 en Guadalajara, Jalisco, México.
	“2º. Simposio Internacional Salud & Marketing Nutrigenomica y Obesidad” llevado a cabo del 27-28 de febrero de 2013 en México, D.F., México
Premios y Distinciones	
	Obtención de Primer Lugar en el Concurso de Trabajos Libres en Cartel (Categoría de Estudiante) con el trabajo “EFFECTO DEL POLIMORFISMO 45 T/G DEL GEN DE ADIPONECTINA SOBRE LOS NIVELES DE LIPIDOS Y ADIPONECTINA PLASMÁTICOS” en el VII Congreso Internacional de Nutrición “Nutrición y Ejercicio: de recreacional al alto rendimiento” llevado a cabo del 2 al 4 de noviembre de 2011 en Guadalajara, Jalisco, México
	Obtención del Segundo lugar en Investigación básica con el trabajo “NANOESEFERAS DE SiO₂ CON NANOPARTÍCULAS DE PLATA PARA APLICACIÓN EN RESINAS DENTALES” en el XIV Congreso Internacional: Avances en Medicina Hospitales Civiles . Celebrado del 23 al 25 de Febrero de 2012, en Guadalajara, Jalisco, México

	Obtención del Mención honorífica en Investigación básica con el trabajo “ EFEECTO ANTIMICROBIANO DE NANOPARTICULAS DE PLATA DE TAMAÑO CONTROLADO ” en el XIV Congreso Internacional: Avances en Medicina Hospitales Civiles . Celebrado del 23 al 25 de Febrero de 2012, en Guadalajara, Jalisco, México		
	Obtención del Tercer lugar en Investigación básica con el trabajo “ EFEECTO DE NANOPARTÍCULAS DE PLATA EN CÉLULAS DE LINFOMA MURINO L5178Y ” en el XV Congreso Internacional: Avances en Medicina Hospitales Civiles . Celebrado del 21 al 23 de Febrero de 2013, en Guadalajara, Jalisco, México		
PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN			
Dirección			
	Organismo	PROMEP	
	Convocatoria	Apoyo a la Incorporación de Nuevos Profesores de Tiempo Completo	
	Vigencia	Jun2012-May2013	
	Participación	Responsable	
ALUMNOS			
Graduados			
	Nombre / Año	Institución / Carrera	Título de Tesis / Modalidad
	Lourdes Araceli Armas Vitela	Universidad del Valle de Atemajac (UNIVA) Lic. Nutrición	EFEECTO DEL POLIMORFISMO 45T>G DEL GEN DE ADIPONECTINA SOBRE LOS NIVELES DE LÍPIDOS Y ADIPONECTINA PLASMÁTICOS EN RESPUESTA A UNA INTERVENCIÓN DIETÉTICA EN SUJETOS CON SOBREPESO Y OBESIDAD
	Clara de la Luz Carreón Álvarez	CUCEI, UdG Ingeniería Biomédica	EFEECTO APOPTÓTICO E INMUNOMODULADOR DE NANOPARTÍCULAS DE PLATA EN LINFOMA MURINO L5178Y
Por graduar			
	Carlos Guerrero Bobadilla	CUCS, UdG Doctorado Investigación Clínica	COMPORTAMIENTO DEL NrF2, EL ESTRÉS OXIDATIVO E INFLAMACIÓN EN LESIONES PERIAPICALES SECUNDARIAS