

T 6.7.1.1.CARACTERISTICAS

Nombre del Proyecto: Resistencia a la insulina en población ambulatoria con y sin obesidad como factor de riesgo de Diabetes						
Fecha de Inicio: 1 agosto 2011		Fecha de Terminación: Diciembre del 2011			N° Progresivo: 1	
Resumen, Evaluación, Estado Actual y Metas						
Obesidad en pacientes con riesgo de Diabetes Mellitus bajo la asesoría de académicos de la UV con perfil profesional en la química						
Participantes en el Proyecto				Categoría		Tiempo de dedicación en hrs.
				Responsable	Colaborador	Alumno
Alfonso Alexander Aguilera				X		5 hrs/sem.
Mercedes Castañeda López				X		5 hrs/sem.
Ruben Ureña Jiménez					X	6 hrs/sem.
Fuentes de Financiamiento:						
1 Hospital Naval de Veracruz.						
Línea de Investigación o Desarrollo Tecnológico relacionada con el Proyecto:						
LGAC 4 El laboratorio de la Química Clínica y las enfermedades no infecciosas.						
Producción a la fecha						
Tesis Nivel			Patentes	Artículos	Proyecto con la Industria	
Licenciatura	Maestría	Doctorado				
X						
Tipo de Publicación proyectada						
Artículo científico		Divulgación		Memorias de Congreso		Tesis
En revista con ISSN.		Intrforo UV 2011				x
Institución: Universidad Veracruzana						
Unidad Académica: Area de Ciencias de la Salud						
Programa: Licenciatura en Química Clínica					Fecha:8 Julio 2011 .	

T 6.7.1.1.CARACTERISTICAS

Nombre del Proyecto: Alteraciones en el perfil de lipoproteínas asociadas a hiperinsulinemia en pacientes cardiopatas del ISSSTE							
Fecha de Inicio: 1 de Agosto del 2011		Fecha de Terminación: Diciembre del 2011		N° Progresivo: 2			
Resumen, Evaluación, Estado Actual y Metas							
sibles alteraciones de proteínas asociadas a la insulinemia en pacientes con riesgo cardiovascular que asisten a consulta en							
						Tiempo de dedicación en hrs.	
Participantes en el Proyecto						Categoría	
						Responsable	Colaborador
						Alumno	
Ma- Luisa Hernández Huerta						X	
Jeremías Goxcon Beltrán							
							X
Fuentes de Financiamiento:							
1 Hospital ISSSTE de Veracruz.							
Línea de Investigación o Desarrollo Tecnológico relacionada con el Proyecto:							
LGAC 4 El laboratorio de la Química Clínica y las enfermedades no infecciosas.							
Producción a la fecha							
Tesis Nivel			Patentes	Artículos	Proyecto con la Industria		
Licenciatura	Maestría	Doctorado					
X							
Tipo de Publicación proyectada							
Artículo científico		Divulgación		Memorias de Congreso		Tesis	
En revista con ISSN.		Intrforo UV 2011				x	
Institución: Universidad Veracruzana							
Unidad Académica: Area de Ciencias de la Salud							
Programa: Licenciatura en Química Clínica						Fecha:8 Julio 2011 .	

T 6.7.1.1.CARACTERISTICAS

Nombre del Proyecto: Insuficiencia hepática y trombocitopenia en derechohabientes del Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS)							
Fecha de Inicio: 1 de Agosto del 2011		Fecha de Terminación: Diciembre del 2011		N° Progresivo: 3			
Resumen, Evaluación, Estado Actual y Metas							
Se pretende estudiar la asociación entre el examen general de orina y las infecciones vaginales en pacientes ambulatorias que asisten a consulta.							
Participantes en el Proyecto				Categoría			Tiempo de dedicación en hrs.
				Responsable	Colaborador	Alumno	
María Esther Deschamps Lago				X			5 hrs/sem.
Beatriz Torres Flores				X			5 hrs/sem.
QC. Velma Socorro Farfán Rodríguez				X			
Thalia Pereda Reyes						X	5 hrs/sem.
Fuentes de Financiamiento:							
1 Hospital							
Línea de Investigación o Desarrollo Tecnológico relacionada con el Proyecto:							
LGAC1 El laboratorio clínico y las enfermedades hematológicas.							
Producción a la fecha							
Tesis Nivel			Patentes	Artículos	Proyecto con la Industria		
Licenciatura	Maestría	Doctorado					
X							
Tipo de Publicación proyectada							
Artículo científico		Divulgación		Memorias de Congreso		Tesis	
En revista con ISSN.		Intrforo UV 2011				x	
Institución: Universidad Veracruzana							
Unidad Académica: Area de Ciencias de la Salud							
Programa: Licenciatura en Química Clínica						Fecha: 8 Julio 2011 .	

T 6.7.1.1.CARACTERISTICAS

Nombre del Proyecto: Expresión de las isoformas del HIF1alfa en mujeres obesas							
Fecha de Inicio: 1 de Agosto del 2011		Fecha de Terminación: Diciembre del 2011		N° Progresivo: 4			
Resumen, Evaluación, Estado Actual y Metas							
El trabajo comprende estudiar aspectos relacionados con la fisiopatología de la obesidad a partir de la regulación génica							
Participantes en el Proyecto				Categoría			Tiempo de dedicación en hrs.
				Responsable	Colaborador	Alumno	
Carolina Barrientos Salcedo				X			5 hrs/sem.
Alfonso Alexander Aguilera				X			5 hrs/sem.
Pastor Paredes León						X	5 hrs/sem.
Fuentes de Financiamiento:							
1 Facultad de Bioanálisis, Veracruz.							
Línea de Investigación o Desarrollo Tecnológico relacionada con el Proyecto:							
LGAC 4 El laboratorio de la Química Clínica y las enfermedades no infecciosas.							
Producción a la fecha							
Tesis Nivel			Patentes	Artículos	Proyecto con la Industria		
Licenciatura	Maestría	Doctorado					
X							
Tipo de Publicación proyectada							
Artículo científico		Divulgación		Memorias de Congreso		Tesis	
En revista con ISSN.		Intrforo UV 2011				x	
Institución: Universidad Veracruzana							
Unidad Académica: Area de Ciencias de la Salud							
Programa: Licenciatura en Química Clínica					Fecha:8 Julio 2011 .		

T 6.7.1.1.CARACTERISTICAS

Nombre del Proyecto: Frecuencia de anemia en mujeres ambulatorias que acuden a control de embarazo en el Hospital de Alta							
Fecha de Inicio:1 de Agosto del 2011		Fecha de Terminación: Diciembre del 2011		N° Progresivo: 5			
Resumen, Evaluación, Estado Actual y Metas							
El trabajo comprende estudiar la prevalencia de mujeres embarazadas que presentan anemia							
Participantes en el Proyecto				Categoría			Tiempo de dedicación en hrs.
				Responsable	Colaborador	Alumno	
Alfonso Alexander Aguilera				X			5 hrs/sem.
Mercedes Castañeda López				X			5 hrs/sem.
María de los Angeles Aguila Martínez						x	6 hrs/sem.
Fuentes de Financiamiento:							
1 Hospital							
Línea de Investigación o Desarrollo Tecnológico relacionada con el Proyecto:							
LGAC 1: El laboratorio clínico y las enfermedades hematológicas .							
Producción a la fecha							
Tesis Nivel			Patentes	Artículos	Proyecto con la Industria		
Licenciatura	Maestría	Doctorado					
X							
Tipo de Publicación proyectada							
Artículo científico	Divulgación	Memorias de Congreso		Tesis			
En revista con ISNN.	Intrforo UV 2011			x			
Institución: Universidad Veracruzana							
Unidad Académica: Area de Ciencias de la Salud							
Programa: Licenciatura en Química Clínica					Fecha:8 Julio 2011 .		

T 6.7.1.1.CARACTERISTICAS

Nombre del Proyecto: Correlación entre carga viral de linfocitos T y carga viral por VIH-1.							
Fecha de Inicio: 1 de Agosto del 2011		Fecha de Terminación: Diciembre del 2011		N° Progresivo: 6			
Resumen, Evaluación, Estado Actual y Metas							
ión en pacientes con infección por VIH en relación con la carga viral plasmática y las subpoblaciones de linfocitos T remitidos al							
Participantes en el Proyecto				Categoría			Tiempo de dedicación en hrs.
				Responsable	Colaborador	Alumno	
Carolina Barrientos Salcedo				X		5 hrs/sem.	
Ida Soto Rodríguez				X		5 hrs/sem.	
Exau Salinas Rivas					X	6 hrs/sem.	
Fuentes de Financiamiento:							
1 Laboratorio Estatal de Salud Pública de Veracruz.							
Línea de Investigación o Desarrollo Tecnológico relacionada con el Proyecto:							
LGAC 3 El laboratorio clínico y las enfermedades inmunológicas							
Producción a la fecha							
Tesis Nivel			Patentes	Artículos	Proyecto con la Industria		
Licenciatura	Maestría	Doctorado					
X							
Tipo de Publicación proyectada							
Artículo científico	Divulgación	Memorias de Congreso		Tesis			
En revista con ISNN.	Intrforo UV 2011			x			
Institución: Universidad Veracruzana							
Unidad Académica: Area de Ciencias de la Salud							
Programa: Licenciatura en Química Clínica					Fecha: 8 Julio 2011 .		

T 6.7.1.1.CARACTERISTICAS

Nombre del Proyecto: Participación del laboratorio clínico en el diagnóstico temprano de la enfermedad de hígado graso no alcohólico							
Fecha de Inicio: 1 de Agosto del 2011		Fecha de Terminación: Diciembre del 2011		N° Progresivo: 7			
Resumen, Evaluación, Estado Actual y Metas							
abajo pretende establecer la contribución de las pruebas de laboratorio clínico útiles para el diagnóstico de hígado graso no alcohólico							
Participantes en el Proyecto				Categoría			Tiempo de dedicación en hrs.
				Responsable	Colaborador	Alumno	
Carolina Barrientos Salcedo				X			5 hrs/sem.
Alfonso Alexander Aguilera				X			5 hrs/sem.
Bahret Kebir Rivera Aggi						X	6 hrs/sem.
Fuentes de Financiamiento:							
1 Facultad de Bioanálisis, Veracruz.							
Línea de Investigación o Desarrollo Tecnológico relacionada con el Proyecto:							
LGAC 4 El laboratorio clínico y las enfermedades no infecciosas							
Producción a la fecha							
Tesis Nivel			Patentes	Artículos	Proyecto con la Industria		
Licenciatura	Maestría	Doctorado					
X							
Tipo de Publicación proyectada							
Artículo científico		Divulgación		Memorias de Congreso		Tesis	
En revista con ISNN.		Intrforo UV 2011				x	
Institución: Universidad Veracruzana							
Unidad Académica: Area de Ciencias de la Salud							
Programa: Licenciatura en Química Clínica						Fecha: 8 Julio 2011 .	

T 6.7.1.1.CARACTERISTICAS

Nombre del Proyecto: Expresión de las isoformas del factor inducible por hipoxia 1-alfa en muestras seleccionadas de hombrs o						
Fecha de Inicio: 1 de Agosto del 2011		Fecha de Terminación: Diciembre del 2011		N° Progresivo: 8		
Resumen, Evaluación, Estado Actual y Metas						
El trabajo pretende conocer la expresión del factor inducible 1-alfa en pacientes con problemas de obesidad						
Participantes en el Proyecto				Categoría		Tiempo de dedicación en hrs.
				Responsable	Colaborador	Alumno
Carolina Barrientos Salcedo				X		5 hrs/sem.
Ida Soto Rodríguez				X		5 hrs/sem.
David Méndez Luna						X 6 hrs/sem.
Fuentes de Financiamiento:						
1 Facultad de Bioanálisis de Veracruz.						
Línea de Investigación o Desarrollo Tecnológico relacionada con el Proyecto:						
LGAC 4 El laboratorio clínico y las enfermedades no infecciosas						
Producción a la fecha						
Tesis Nivel			Patentes	Artículos	Proyecto con la Industria	
Licenciatura	Maestría	Doctorado				
X						
Tipo de Publicación proyectada						
Artículo científico	Divulgación	Memorias de Congreso		Tesis		
En revista con ISNN.	Intrforo UV 2011			x		
Institución: Universidad Veracruzana						
Unidad Académica: Area de Ciencias de la Salud						
Programa: Licenciatura en Química Clínica					Fecha:8 Julio 2011 .	

T 6.7.1.1.CARACTERISTICAS

Nombre del Proyecto: Caracterización morfológica de <i>Blastocystis hominis</i> por técnicas tintoriales.						
Fecha de Inicio: 1 de Agosto del 2011		Fecha de Terminación: Diciembre del 2011		N° Progresivo: 9		
Resumen, Evaluación, Estado Actual y Metas						
rabajo pretende evidenciar las características morfológicas de parásitos protozoarios mediante el uso de diversas técnicas de tinción.						
Participantes en el Proyecto				Categoría		Tiempo de dedicación en hrs.
				Responsable	Colaborador	
Sara Ortigoza Gutiérrez				X		5 hrs/sem.
Martha Cruz Aguilar				X		5 hrs/sem.
Rosa Maricela Victorio Tegoma						X 6 hrs/sem.
Fuentes de Financiamiento:						
1. Hospital						
Línea de Investigación o Desarrollo Tecnológico relacionada con el Proyecto:						
LGAC 2 El laboratorio clínico y las enfermedades parasitarias.						
Producción a la fecha						
Tesis Nivel			Patentes	Artículos	Proyecto con la Industria	
Licenciatura	Maestría	Doctorado				
X						
Tipo de Publicación proyectada						
Artículo científico		Divulgación		Memorias de Congreso		Tesis
En revista con ISNN.		Intrforo UV 2011				x
Institución: Universidad Veracruzana						
Unidad Académica: Area de Ciencias de la Salud						
Programa: Licenciatura en Química Clínica					Fecha: 8 Julio 2011 .	

T 6.7.1.1.CARACTERISTICAS

Nombre del Proyecto: Importancia clínica de los anticuerpos anti-gliadina, anti-endomisio y antitansglutaminasa en la confirmación							
Fecha de Inicio: 1 de Agosto del 2011		Fecha de Terminación: Diciembre del 2011		N° Progresivo: 10			
Resumen, Evaluación, Estado Actual y Metas							
abajo pretende estudiar anticuerpos relacionados con la enfermedad celíaca en pacientes que presentan síntomas poco específicos							
Participantes en el Proyecto				Categoría			Tiempo de dedicación en hrs.
				Responsable	Colaborador	Alumno	
Francisco Javier Leal				X			5 hrs/sem.
Carlos Alberto Alvarez Nuñez				X			5 hrs/sem.
Luis Martínez Robles						X	6 hrs/sem.
Fuentes de Financiamiento:							
1. Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán							
Línea de Investigación o Desarrollo Tecnológico relacionada con el Proyecto:							
LGAC 3 El laboratorio clínico y las enfermedades inmunológicas.							
Producción a la fecha							
Tesis Nivel			Patentes	Artículos	Proyecto con la Industria		
Licenciatura	Maestría	Doctorado					
X							
Tipo de Publicación proyectada							
Artículo científico		Divulgación		Memorias de Congreso		Tesis	
En revista con ISNN.		Intrforo UV 2011				x	
Institución: Universidad Veracruzana							
Unidad Académica: Area de Ciencias de la Salud							
Programa: Licenciatura en Química Clínica						Fecha: 8 Julio 2011 .	

T 6.7.1.1.CARACTERISTICAS

Nombre del Proyecto: Sedentarismo asociado a hiperglucemia y dislipidemia en estudiantes de la facultad de Bioanálisis, región							
Fecha de Inicio: 1 de Agosto del 2011		Fecha de Terminación: Diciembre del 2011		N° Progresivo: 11			
Resumen, Evaluación, Estado Actual y Metas							
tende estudiar la asociación entre sedentarismo con algunos parámetros séricos relacionados con la glicemia y lipidemia en pacie							
Participantes en el Proyecto				Categoría			Tiempo de dedicación en hrs.
				Responsable	Colaborador	Alumno	
Sara Ortigoza Gutiérrez				X			5 hrs/sem.
Mario González Santés				X			5 hrs/sem.
Janet González Velazquez						X	6 hrs/sem.
Fuentes de Financiamiento:							
1. Facultad de Bioanálisis, Veracruz							
Línea de Investigación o Desarrollo Tecnológico relacionada con el Proyecto:							
LGAC 4 El laboratorio clínico y las enfermedades no infecciosas.							
Producción a la fecha							
Tesis Nivel			Patentes	Artículos	Proyecto con la Industria		
Licenciatura	Maestría	Doctorado					
X							
Tipo de Publicación proyectada							
Artículo científico	Divulgación	Memorias de Congreso		Tesis			
En revista con ISNN.	Intrforo UV 2011			x			
Institución: Universidad Veracruzana							
Unidad Académica: Area de Ciencias de la Salud							
Programa: Licenciatura en Química Clínica					Fecha:8 Julio 2011 .		

T 6.7.1.1.CARACTERISTICAS

Nombre del Proyecto: Frecuencia en la asociación de Trombocitopenia con alteraciones hepáticas en pacientes que acuden a la						
Fecha de Inicio: 1 de Agosto del 2011		Fecha de Terminación: Diciembre del 2011		N° Progresivo: 12		
Resumen, Evaluación, Estado Actual y Metas						
El trabajo pretende estudiar la frecuencia de trastornos en los niveles de plaquetas en pacientes que cursan con alteraciones hepáticas						
Participantes en el Proyecto				Categoría		Tiempo de dedicación en hrs.
				Responsable	Colaborador	Alumno
María Esther Deschamps Lago				X		5 hrs/sem.
José Manuel Hurtado Capetillo				X		5 hrs/sem.
Elizabeth Torales Cardeña						X 6 hrs/sem.
Fuentes de Financiamiento:						
1. Hospital General del ISSSTE, Veracruz						
Línea de Investigación o Desarrollo Tecnológico relacionada con el Proyecto:						
LGAC 1 El laboratorio clínico y las enfermedades hematológicas.						
Producción a la fecha						
Tesis Nivel			Patentes	Artículos	Proyecto con la Industria	
Licenciatura	Maestría	Doctorado				
X						
Tipo de Publicación proyectada						
Artículo científico	Divulgación	Memorias de Congreso		Tesis		
En revista con ISSN.	Intrforo UV 2011			x		
Institución: Universidad Veracruzana						
Unidad Académica: Area de Ciencias de la Salud						
Programa: Licenciatura en Química Clínica					Fecha: 8 Julio 2011 .	

T 6.7.1.1.CARACTERISTICAS

Nombre del Proyecto: Evaluación de la citotoxicidad de un nuevo péptido antineoplásico (PMA-1) en linfocitos humanos de sangre							
Fecha de Inicio: 1 de Agosto del 2011		Fecha de Terminación: Diciembre del 2011		N° Progresivo: 13			
Resumen, Evaluación, Estado Actual y Metas							
El proyecto pretende conocer los polimorfismos de marcadores genéticos para pruebas de identidad con DNA en población estudiantil veracruzana							
Participantes en el Proyecto				Categoría			Tiempo de dedicación en hrs.
				Responsable	Colaborador	Alumno	
Carolina Barrientos Salcedo				X		5 hrs/sem.	
Catalina Soriano Correa				X		5 hrs/sem.	
Abril Román Falcón					X	6 hrs/sem.	
Fuentes de Financiamiento:							
1. Sistema de educación media superior							
Línea de Investigación o Desarrollo Tecnológico relacionada con el Proyecto:							
LGAC 4 El laboratorio clínico y las enfermedades no infecciosas.							
Producción a la fecha							
Tesis Nivel			Patentes	Artículos	Proyecto con la Industria		
Licenciatura	Maestría	Doctorado					
X							
Tipo de Publicación proyectada							
Artículo científico		Divulgación		Memorias de Congreso		Tesis	
En revista con ISSN.		Intrforo UV 2011				x	
Institución: Universidad Veracruzana							
Unidad Académica: Area de Ciencias de la Salud							
Programa: Licenciatura en Química Clínica					Fecha: 8 Julio 2011 .		

T 6.7.1.1.CARACTERISTICAS

Nombre del Proyecto: Estandarización de medio de cultivo para <i>Blastocystis hominis</i> .							
Fecha de Inicio: 1 de Agosto del 2011		Fecha de Terminación: Diciembre del 2011		N° Progresivo: 14			
Resumen, Evaluación, Estado Actual y Metas							
ajo pretende estandarizar una técnica bacteriológica para el cultivo y preservación de protozoarios, particularmente Blastocystis h							
Participantes en el Proyecto				Categoría			Tiempo de dedicación en hrs.
				Responsable	Colaborador	Alumno	
Sara Ortigoza Gutiérrez				X			5 hrs/sem.
Francisco Javier Leal				X			5 hrs/sem.
Martha Sofía Castro Rosales						X	6 hrs/sem.
Fuentes de Financiamiento:							
1. Facultad de Bioanálisis, Veracruz							
Línea de Investigación o Desarrollo Tecnológico relacionada con el Proyecto:							
LGAC 2 El laboratorio clínico y las enfermedades parasitarias.							
Producción a la fecha							
Tesis Nivel			Patentes	Artículos	Proyecto con la Industria		
Licenciatura	Maestría	Doctorado					
X							
Tipo de Publicación proyectada							
Artículo científico		Divulgación		Memorias de Congreso		Tesis	
En revista con ISNN.		Intrforo UV 2011				x	
Institución: Universidad Veracruzana							
Unidad Académica: Area de Ciencias de la Salud							
Programa: Licenciatura en Química Clínica						Fecha: 8 Julio 2011 .	

T 6.7.1.1.CARACTERISTICAS

Nombre del Proyecto: Determinación de Shilellosis en muestras procesadas en el Laboratorio Estatal de Salud Pública en el peño							
Fecha de Inicio: 1 de Agosto del 2011		Fecha de Terminación: Diciembre del 2011		N° Progresivo: 15			
Resumen, Evaluación, Estado Actual y Metas							
El trabajo pretende describir las causas principales de infecciones intestinales asociadas a bacterias por edad y sexo.							
Participantes en el Proyecto				Categoría			Tiempo de dedicación en hrs.
				Responsable	Colaborador	Alumno	
MASS. Ma. Teresa Martínez Cázares				X			5 hrs/sem.
QC. Enriqueta Suárez Girela				X			5 hrs/sem.
Bertha Berenice Corona Ramírez						X	6 hrs/sem.
Fuentes de Financiamiento:							
1. Laboratorio Estatal de Salud Pública de Veracruz							
Línea de Investigación o Desarrollo Tecnológico relacionada con el Proyecto:							
LGAC 5 El laboratorio clínico y las enfermedades infecciosas.							
Producción a la fecha							
Tesis Nivel			Patentes	Artículos	Proyecto con la Industria		
Licenciatura	Maestría	Doctorado					
X							
Tipo de Publicación proyectada							
Artículo científico		Divulgación		Memorias de Congreso		Tesis	
En revista con ISNN.		Intrforo UV 2011				x	
Institución: Universidad Veracruzana							
Unidad Académica: Area de Ciencias de la Salud							
Programa: Licenciatura en Química Clínica						Fecha:8 Julio 2011 .	

T 6.7.1.1.CARACTERISTICAS

Nombre del Proyecto: Factores asociados a la ocurrencia de proteinuria en deportistas de la Universidad Veracruzana.						
Fecha de Inicio: 1 de Agosto del 2011		Fecha de Terminación: Diciembre del 2011		N° Progresivo: 16		
Resumen, Evaluación, Estado Actual y Metas						
bir los factores que se asocian a las alteraciones fisiológicas en muestras de orina de alumnos que realizan algún deporte en la U						
Participantes en el Proyecto				Categoría		Tiempo de dedicación en hrs.
				Responsable	Colaborador	Alumno
Sara Ortigoza Gutiérrez				X		5 hrs/sem.
Mercedes Castañeda López				X		5 hrs/sem.
Aida Adali Aquino Ramírez					X	6 hrs/sem.
Fuentes de Financiamiento:						
1. Laboratorio Estatal de Salud Pública de Veracruz						
Línea de Investigación o Desarrollo Tecnológico relacionada con el Proyecto:						
LGAC 4 El laboratorio clínico y las enfermedades no infecciosas.						
Producción a la fecha						
Tesis Nivel			Patentes	Artículos	Proyecto con la Industria	
Licenciatura	Maestría	Doctorado				
X						
Tipo de Publicación proyectada						
Artículo científico		Divulgación		Memorias de Congreso		Tesis
En revista con ISNN.		Intrforo UV 2011				x
Institución: Universidad Veracruzana						
Unidad Académica: Area de Ciencias de la Salud						
Programa: Licenciatura en Química Clínica					Fecha:8 Julio 2011 .	

T 6.7.1.1.CARACTERISTICAS

Nombre del Proyecto: Daño renal en pacientes diabéticos del Hospital Tarimoya "Dr. Horacio Díaz Cházaro".						
Fecha de Inicio: 1 de Agosto del 2011		Fecha de Terminación: Diciembre del 2011		N° Progresivo: 17		
Resumen, Evaluación, Estado Actual y Metas						
Evaluar la frecuencia de enfermedad renal en pacientes VIH positivo/SIDA que pertenecen al CAPASITS y que acuden al Hospital R						
Participantes en el Proyecto				Categoría		Tiempo de dedicación en hrs.
				Responsable	Colaborador	Alumno
Susana Morales González				X		5 hrs/sem.
Silvia Schmidt Acevedo				X		5 hrs/sem.
David Utrera Duarte						X 6 hrs/sem.
Fuentes de Financiamiento:						
1.Hospital de Alta Especialidad de Veracruz						
Línea de Investigación o Desarrollo Tecnológico relacionada con el Proyecto:						
LGAC 3 El laboratorio clínico y las enfermedades inmunológicas.						
Producción a la fecha						
Tesis Nivel			Patentes	Artículos	Proyecto con la Industria	
Licenciatura	Maestría	Doctorado				
X						
Tipo de Publicación proyectada						
Artículo científico		Divulgación		Memorias de Congreso		Tesis
En revista con ISSN.		Intrforo UV 2011				x
Institución: Universidad Veracruzana						
Unidad Académica: Area de Ciencias de la Salud						
Programa: Licenciatura en Química Clínica					Fecha: 8 Julio 2011 .	

T 6.7.1.1.CARACTERISTICAS

Nombre del Proyecto: Frecuencia de enfermedad renal en pacientes VIH positivo/SIDA que acuden al Capasits del Hospital Regi							
Fecha de Inicio: 1 de Agosto del 2011		Fecha de Terminación: Diciembre del 2011					
N° Progresivo: 18							
Resumen, Evaluación, Estado Actual y Metas							
El trabajo pretende realizar una comparación entre los parámetros bioquímicos de los lípidos entre pacientes diabéticos y sanos.							
Participantes en el Proyecto				Categoría			Tiempo de dedicación en hrs.
				Responsable	Colaborador	Alumno	
Susana Morales González				X			5 hrs/sem.
Alejandra Olivo Covarrubias						X	6 hrs/sem.
Fuentes de Financiamiento:							
1.Hospital Regional de Veracruz							
Línea de Investigación o Desarrollo Tecnológico relacionada con el Proyecto:							
LGAC 4 El laboratorio clínico y las enfermedades no infecciosas.							
Producción a la fecha							
Tesis Nivel			Patentes	Artículos	Proyecto con la Industria		
Licenciatura	Maestría	Doctorado					
X							
Tipo de Publicación proyectada							
Artículo científico	Divulgación	Memorias de Congreso		Tesis			
En revista con ISNN.	Intrforo UV 2011			x			
Institución: Universidad Veracruzana							
Unidad Académica: Area de Ciencias de la Salud							
Programa: Licenciatura en Química Clínica						Fecha:8 Julio 2011 .	

T 6.7.1.1.CARACTERISTICAS

Nombre del Proyecto: Prevalencia de toxoplasmosis en mujeres embarazadas del Instituto Mexicano del Seguro Social No.32							
Fecha de Inicio: 1 de Agosto del 2011		Fecha de Terminación: Diciembre del 2011		N° Progresivo: 19			
Resumen, Evaluación, Estado Actual y Metas							
pretende conocer si la prevalencia de toxoplasmosis en mujeres embarazadas es superior al 18% que señala la literatura científica							
Participantes en el Proyecto				Categoría			Tiempo de dedicación en hrs.
				Responsable	Colaborador	Alumno	
Elsa Morales Acosta				X			5 hrs/sem.
Iván de Jesús Betanzos Sánchez						X	5 hrs/sem.
INSRITO POR DOS PERÍODOS A PARTIR DEL AGOSTO 2011							
Fuentes de Financiamiento:							
1.Clínica No. 32 del Instituto Mexicano del Seguro Social de Minatitlán, Veracruz							
Línea de Investigación o Desarrollo Tecnológico relacionada con el Proyecto:							
LGAC 2 El laboratorio clínico y las enfermedades parasitarias.							
Producción a la fecha							
Tesis Nivel			Patentes	Artículos	Proyecto con la Industria		
Licenciatura	Maestría	Doctorado					
X							
Tipo de Publicación proyectada							
Artículo científico	Divulgación	Memorias de Congreso		Tesis			
En revista con ISNN.	Intrforo UV 2011			x			
Institución: Universidad Veracruzana							
Unidad Académica: Area de Ciencias de la Salud							
Programa: Licenciatura en Química Clínica					Fecha:8 Julio 2011 .		

T 6.7.1.1.CARACTERISTICAS

Nombre del Proyecto: Recuento plaquetario en citometría hemática manual VS automatizada en pacientes con trombocitopenia.							
Fecha de Inicio: 1 de Agosto del 2011		Fecha de Terminación: Diciembre del 2011			N° Progresivo: 20		
Resumen, Evaluación, Estado Actual y Metas							
pretende establecer una comparación de metodología manual y automatizada en el recuento plaquetario de pacientes con trombocitopenia.							
Participantes en el Proyecto				Categoría			Tiempo de dedicación en hrs.
				Responsable	Colaborador	Alumno	
María Esther Deschamps Lago				X			5 hrs/sem.
Jose Manuel Hurtado Capetillo				X			5 hrs/sem.
Ada Luz Murga Herrada						X	6 hrs/sem.
Fuentes de Financiamiento:							
1.Hospital del ISSSTE de Veracruz							
Línea de Investigación o Desarrollo Tecnológico relacionada con el Proyecto:							
LGAC 1 El laboratorio clínico y las enfermedades hematológicas.							
Producción a la fecha							
Tesis Nivel			Patentes	Artículos	Proyecto con la Industria		
Licenciatura	Maestría	Doctorado					
X							
Tipo de Publicación proyectada							
Artículo científico	Divulgación	Memorias de Congreso		Tesis			
En revista con ISSN.	Intrforo UV 2011			x			
Institución: Universidad Veracruzana							
Unidad Académica: Area de Ciencias de la Salud							
Programa: Licenciatura en Química Clínica					Fecha:8 Julio 2011 .		

T 6.7.1.1.CARACTERISTICAS

Nombre del Proyecto: Análisis bacteriológico del agua de manantiales y contenedores que se emplean para consumo humano.							
Fecha de Inicio: 1 de Agosto del 2011		Fecha de Terminación: Diciembre del 2011		N° Progresivo: 21			
Resumen, Evaluación, Estado Actual y Metas							
nde conocer la calidad microbiológica del agua de manantial y de los contenedores que se utilizan para almacenar agua para consumo humano.							
Participantes en el Proyecto				Categoría			Tiempo de dedicación en hrs.
				Responsable	Colaborador	Alumno	
Teresa de Jesus Lagunes Torres				X			5 hrs/sem.
Sashenka Bonilla Rojas				X			5 hrs/sem.
Francisco Leal Vega				X			5 hrs/sem.
Alejandra Altamirano Alvarado						X	5 hrs/sem.
Fuentes de Financiamiento:							
1.Comunidades <i>Los Pescados</i> y <i>El Conejo</i> , Municipio de Perote, Veracruz							
Línea de Investigación o Desarrollo Tecnológico relacionada con el Proyecto:							
LGAC 5 El laboratorio clínico y las enfermedades infecciosas.							
Producción a la fecha							
Tesis Nivel			Patentes	Artículos	Proyecto con la Industria		
Licenciatura	Maestría	Doctorado					
X							
Tipo de Publicación proyectada							
Artículo científico	Divulgación	Memorias de Congreso		Tesis			
En revista con ISSN.	Intrforo UV 2011			x			
Institución: Universidad Veracruzana							
Unidad Académica: Area de Ciencias de la Salud							
Programa: Licenciatura en Química Clínica						Fecha:8 Julio 2011 .	

T 6.7.1.1.CARACTERISTICAS

Nombre del Proyecto: Microalbuminuria en estudiantes con obesidad como indicador de daño renal.							
Fecha de Inicio: 1 de Agosto del 2011		Fecha de Terminación: Diciembre del 2011		N° Progresivo: 22			
Resumen, Evaluación, Estado Actual y Metas							
El presente trabajo pretende conocer si existe alguna asociación entre los valores séricos de albúmina y pacientes obesos como indicador de daño renal.							
Participantes en el Proyecto				Categoría			Tiempo de dedicación en hrs.
				Responsable	Colaborador	Alumno	
Sara Ortigoza Gutiérrez				X			5 hrs/sem.
Mario González Santés				X			5 hrs/sem.
Mercedes Castañeda López				X			5 hrs/sem.
Luis Ivan Montero Lizarraga						X	5 hrs/sem.
Fuentes de Financiamiento:							
1. Estudiantes universitarios de la Facultad de Bioanálisis							
Línea de Investigación o Desarrollo Tecnológico relacionada con el Proyecto:							
LGAC 4 El laboratorio clínico y las enfermedades no infecciosas.							
Producción a la fecha							
Tesis Nivel			Patentes	Artículos	Proyecto con la Industria		
Licenciatura	Maestría	Doctorado					
X							
Tipo de Publicación proyectada							
Artículo científico	Divulgación	Memorias de Congreso		Tesis			
En revista con ISSN.	Intrforo UV 2011			x			
Institución: Universidad Veracruzana							
Unidad Académica: Area de Ciencias de la Salud							
Programa: Licenciatura en Química Clínica						Fecha: 8 Julio 2011 .	

T 6.7.1.1.CARACTERISTICAS

Nombre del Proyecto: Evaluación de las interleucinas 17A y 17F en pacientes con hepatitis autoinmune.							
Fecha de Inicio: 1 de Agosto del 2011		Fecha de Terminación: Diciembre del 2011 N° Progresivo: 23					
Resumen, Evaluación, Estado Actual y Metas							
mo propósito aplicar la técnica de ELISA para la determinación de interleucinas relacionadas con pacientes con enfermedad hep							
Participantes en el Proyecto				Categoría			Tiempo de dedicación en hrs.
				Responsable	Colaborador	Alumno	
Héctor Vivanco Cid				X			5 hrs/sem.
Luis Alberto Sánchez Vargas						X	5 hrs/sem.
Fuentes de Financiamiento:							
1. Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán							
Línea de Investigación o Desarrollo Tecnológico relacionada con el Proyecto:							
LGAC 4 El laboratorio clínico y las enfermedades no infecciosas.							
Producción a la fecha							
Tesis Nivel			Patentes	Artículos	Proyecto con la Industria		
Licenciatura	Maestría	Doctorado					
X							
Tipo de Publicación proyectada							
Artículo científico	Divulgación	Memorias de Congreso		Tesis			
En revista con ISNN.	Intrforo UV 2011			x			
Institución: Universidad Veracruzana							
Unidad Académica: Area de Ciencias de la Salud							
Programa: Licenciatura en Química Clínica					Fecha: 8 Julio 2011 .		

T 6.7.1.1.CARACTERISTICAS

Nombre del Proyecto: Análisis de la expresión de las interleucinas 21 y 22 en pacientes con hepatitis autoinmune.							
Fecha de Inicio: 1de Agosto del 2011		Fecha de Terminación: Diciembre del 2011		N° Progresivo: 24			
Resumen, Evaluación, Estado Actual y Metas							
El propósito aplicar la técnica de ELISA para la determinación de interleucinas relacionadas con pacientes con enfermedad hep							
Participantes en el Proyecto				Categoría			Tiempo de dedicación en hrs.
				Responsable	Colaborador	Alumno	
Héctor Vivanco Cid				X			5 hrs/sem.
Pablo Thomas Dupont						X	5 hrs/sem.
Fuentes de Financiamiento:							
1. Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán							
Línea de Investigación o Desarrollo Tecnológico relacionada con el Proyecto:							
LGAC 4 El laboratorio clínico y las enfermedades no infecciosas.							
Producción a la fecha							
Tesis Nivel			Patentes	Artículos	Proyecto con la Industria		
Licenciatura	Maestría	Doctorado					
X							
Tipo de Publicación proyectada							
Artículo científico	Divulgación	Memorias de Congreso		Tesis			
En revista con ISNN.	Intrforo UV 2011			x			
Institución: Universidad Veracruzana							
Unidad Académica: Area de Ciencias de la Salud							
Programa: Licenciatura en Química Clínica						Fecha:8 Julio 2011 .	

T 6.7.1.1.CARACTERISTICAS

Nombre del Proyecto: Identificación de micobacterias no tuberculosas mediante la tecnica de PCR-RFLP a partir de cepas.								
Fecha de Inicio: 1 Agosto del 2011			Fecha de Terminación: Diciembre del 2011			N° Progresivo: 25		
Resumen, Evaluación, Estado Actual y Metas								
El trabajo tiene como propósito identificar especies de micobacterias en pacientes con tratamiento farmacológico.								
Participantes en el Proyecto					Categoría			Tiempo de dedicación en hrs.
					Responsable	Colaborador	Alumno	
Teresa de Jesús Lagunes Torres					X			5 hrs/sem.
Sashenka Bonilla Rojas					X			5 hrs/sem.
Giselle del Carmen Antonio Revuelta							X	5 hrs/sem.
Fuentes de Financiamiento:								
1. Laboratorio Estatal de Salud Pública de Veracruz								
Línea de Investigación o Desarrollo Tecnológico relacionada con el Proyecto:								
LGAC 5 El laboratorio clínico y las enfermedades infecciosas.								
Producción a la fecha								
Tesis Nivel			Patentes	Artículos	Proyecto con la Industria			
Licenciatura	Maestría	Doctorado						
X								
Tipo de Publicación proyectada								
Artículo científico	Divulgación	Memorias de Congreso			Tesis			
En revista con ISNN.	Intrforo UV 2011				x			
Institución: Universidad Veracruzana								
Unidad Académica: Area de Ciencias de la Salud								
Programa: Licenciatura en Química Clínica						Fecha: 8 Julio 2011 .		

T 6.7.1.1.CARACTERISTICAS

Nombre del Proyecto: Frecuencia de anemias en mujeres gestantes ambulatorias que acuden a control de embarazo en el HGZ N							
Fecha de Inicio: 1 de Agosto del 2011		Fecha de Terminación: Diciembre del 2011		N° Progresivo: 26			
Resumen, Evaluación, Estado Actual y Metas							
El trabajo tiene como propósito establecer la prevalencia de anemias en mujeres embarazadas que acuden a control médico.							
Participantes en el Proyecto				Categoría			Tiempo de dedicación en hrs.
				Responsable	Colaborador	Alumno	
María Luisa Hernández Huerta				X			5 hrs/sem.
Mario Gonzlalez Santes				X			5 hrs/sem.
Norely Isidoro García						X	5 hrs/sem.
Fuentes de Financiamiento:							
1. Hospital de Servicios en Salud, Veracruz							
Línea de Investigación o Desarrollo Tecnológico relacionada con el Proyecto:							
LGAC 1 El laboratorio clínico y las enfermedades hematológicas.							
Producción a la fecha							
Tesis Nivel			Patentes	Artículos	Proyecto con la Industria		
Licenciatura	Maestría	Doctorado					
X							
Tipo de Publicación proyectada							
Artículo científico		Divulgación		Memorias de Congreso		Tesis	
En revista con ISSN.		Intrforo UV 2011				x	
Institución: Universidad Veracruzana							
Unidad Académica: Area de Ciencias de la Salud							
Programa: Licenciatura en Química Clínica					Fecha:8 Julio 2011 .		

T 6.7.1.1.CARACTERISTICAS

Nombre del Proyecto: Detección de plaguicidas organoclorados en leche materna.						
Fecha de Inicio: 1 de Agosto del 2011		Fecha de Terminación: Diciembre del 2011		N° Progresivo: 27		
Resumen, Evaluación, Estado Actual y Metas						
El presente trabajo tiene como propósito la detección de plaguicidas organoclorados en mujeres embarazadas que acuden a control médico.						
Participantes en el Proyecto				Categoría		Tiempo de dedicación en hrs.
				Responsable	Colaborador	Alumno
Teresa de Jesús Lagunes Torres				X		5 hrs/sem.
Francisco Javier Leal Vega				X		5 hrs/sem.
Sashenka Bonilla Rojas				X		5 hrs/sem.
Adriana Gladys Mora Grajales						X 5 hrs/sem.
Fuentes de Financiamiento:						
1. Hospital de Servicios en Salud, Veracruz						
Línea de Investigación o Desarrollo Tecnológico relacionada con el Proyecto:						
LGAC 1 El laboratorio clínico y las enfermedades hematológicas.						
Producción a la fecha						
Tesis Nivel			Patentes	Artículos	Proyecto con la Industria	
Licenciatura	Maestría	Doctorado				
X						
Tipo de Publicación proyectada						
Artículo científico		Divulgación		Memorias de Congreso		Tesis
En revista con ISSN.		Intrforo UV 2011				x
Institución: Universidad Veracruzana						
Unidad Académica: Area de Ciencias de la Salud						
Programa: Licenciatura en Química Clínica					Fecha: 8 Julio 2011 .	

T 6.7.1.1.CARACTERISTICAS

Nombre del Proyecto: Bacteriuria y nitruria como indicador de enfermedades de vías urinarias en pacientes geriátricos.							
Fecha de Inicio: 1 de Agosto del 2011		Fecha de Terminación: Diciembre del 2011		N° Progresivo: 28			
Resumen, Evaluación, Estado Actual y Metas							
El presente proyecto tiene como propósito estudiar la presencia de microorganismos con cualidades infecciosas en vías urinarias en pacientes geriátricos.							
Participantes en el Proyecto				Categoría			Tiempo de dedicación en hrs.
				Responsable	Colaborador	Alumno	
Maribel Jiménez Bermudez				X		5 hrs/sem.	
Rosa Inés Torres Martínez				X		5 hrs/sem.	
Karina Martínez Zarate						X 5 hrs/sem.	
Fuentes de Financiamiento:							
1. Hospital de Servicios en Salud, Veracruz							
Línea de Investigación o Desarrollo Tecnológico relacionada con el Proyecto:							
LGAC 1 El laboratorio clínico y las enfermedades infecciosas.							
Producción a la fecha							
Tesis Nivel			Patentes	Artículos	Proyecto con la Industria		
Licenciatura	Maestría	Doctorado					
X							
Tipo de Publicación proyectada							
Artículo científico	Divulgación	Memorias de Congreso		Tesis			
En revista con ISSN.	Intrforo UV 2011			x			
Institución: Universidad Veracruzana							
Unidad Académica: Area de Ciencias de la Salud							
Programa: Licenciatura en Química Clínica					Fecha: 8 Julio 2011 .		

T 6.7.1.1.CARACTERISTICAS

Nombre del Proyecto: Causas de rechazo de donadores que acuden al banco de sangre del Hospital de ISSSTE de Veracruz.						
Fecha de Inicio: 1 de Agosto del 2011		Fecha de Terminación: Diciembre del 2011 N° Progresivo: 29				
Resumen, Evaluación, Estado Actual y Metas						
Especial tiene como propósito evaluar las principales causas de rechazo en donadores de sangre que acuden a un hospital de alta						
Participantes en el Proyecto				Categoría		Tiempo de dedicación en hrs.
				Responsable	Colaborador	Alumno
Alfonso Alexander Aguilera				X		5 hrs/sem.
Mercedes Castañeda López				X		5 hrs/sem.
Zuleyma Salim Quinto						X 5 hrs/sem.
Fuentes de Financiamiento:						
1. Hospital del ISSSTE, Veracruz						
Línea de Investigación o Desarrollo Tecnológico relacionada con el Proyecto:						
LGAC 1 El laboratorio clínico y las enfermedades hematológicas.						
Producción a la fecha						
Tesis Nivel			Patentes	Artículos	Proyecto con la Industria	
Licenciatura	Maestría	Doctorado				
X						
Tipo de Publicación proyectada						
Artículo científico		Divulgación		Memorias de Congreso		Tesis
En revista con ISSN.		Intrforo UV 2011				x
Institución: Universidad Veracruzana						
Unidad Académica: Area de Ciencias de la Salud						
Programa: Licenciatura en Química Clínica					Fecha: 8 Julio 2011 .	

T 6.7.1.1.CARACTERISTICAS

Nombre del Proyecto: Estandarización de los métodos de extracción de DNA para la identificación de <i>Micobacterium tuberculosis</i>						
Fecha de Inicio: 1 de Agosto del 2011		Fecha de Terminación: Diciembre del 2011		N° Progresivo: 30		
Resumen, Evaluación, Estado Actual y Metas						
Optimizar una técnica de biología molecular para identificación de <i>Micobacterium tuberculosis</i> con la finalidad de aplicarse en inves						
Participantes en el Proyecto				Categoría		Tiempo de dedicación en hrs.
				Responsable	Colaborador	Alumno
Alfonso Alexander Aguilera				X		5 hrs/sem.
Carolina Barrientos Salcedo				X		5 hrs/sem.
María Teresa Martínez Cazares						X 5 hrs/sem.
Jessica Xacan Blanco						
Fuentes de Financiamiento:						
1. Facultad de Bioanálisis, Ver						
Línea de Investigación o Desarrollo Tecnológico relacionada con el Proyecto:						
LGAC 1 El laboratorio clínico y las enfermedades hematológicas.						
Producción a la fecha						
Tesis Nivel			Patentes	Artículos	Proyecto con la Industria	
Licenciatura	Maestría	Doctorado				
X						
Tipo de Publicación proyectada						
Artículo científico		Divulgación		Memorias de Congreso		Tesis
En revista con ISSN.		Intrforo UV 2011				x
Institución: Universidad Veracruzana						
Unidad Académica: Area de Ciencias de la Salud						
Programa: Licenciatura en Química Clínica					Fecha: 8 Julio 2011 .	

T 6.7.1.1.CARACTERISTICAS

Nombre del Proyecto: Evaluación del efecto citotoxico del peptido PMA-1 en un modelo murino de linfoma.						
Fecha de Inicio: 1 de Agosto del 2011		Fecha de Terminación: Diciembre del 2011		N° Progresivo: 31		
Resumen, Evaluación, Estado Actual y Metas						
El trabajo tiene como propósito estudiar la toxicidad de un nuevo péptido en animales con cancer .						
Participantes en el Proyecto				Categoría		Tiempo de dedicación en hrs.
				Responsable	Colaborador	Alumno
Carolina Barrientos Salcedo				X		5 hrs/sem.
Catarina Soriano Correa				X		5 hrs/sem.
Ana Luisa Castañeda Castillo						X 5 hrs/sem.
Fuentes de Financiamiento:						
1. Facultad De Bioanálisis, Ver						
Línea de Investigación o Desarrollo Tecnológico relacionada con el Proyecto:						
LGAC 1 El laboratorio clínico y las enfermedades hematológicas.						
Producción a la fecha						
Tesis Nivel			Patentes	Artículos	Proyecto con la Industria	
Licenciatura	Maestría	Doctorado				
X						
Tipo de Publicación proyectada						
Artículo científico	Divulgación	Memorias de Congreso		Tesis		
En revista con ISSN.	Intrforo UV 2011			x		
Institución: Universidad Veracruzana						
Unidad Académica: Area de Ciencias de la Salud						
Programa: Licenciatura en Química Clínica					Fecha:8 Julio 2011 .	

T 6.7.1.1.CARACTERISTICAS

T 6.7.1.1.CARACTERISTICAS

Nombre del Proyecto: Frecuencia de hemofilia A y B en pacientes que acuden a la unidad médica de alta especialidad No.14"Ac						
Fecha de Inicio: 1 de Agosto del 2011		Fecha de Terminación: Diciembre del 2011		N° Progresivo: 32		
Resumen, Evaluación, Estado Actual y Metas						
El trabajo tiene como propósito estudiar alteraciones en el tejido sanguíneo en población abierta .						
Participantes en el Proyecto				Categoría		
				Responsable	Colaborador	Alumno
María Luisa Hernández Huerta				X		5 hrs/sem.
Martha Cruz Aguilar				X		5 hrs/sem.
Mitzi Zaira Baizabal Fonseca						X 5 hrs/sem.
Fuentes de Financiamiento:						
Hospital de Alta Especialidad Adolfo Ruíz Cortines						
Línea de Investigación o Desarrollo Tecnológico relacionada con el Proyecto:						
LGAC 1 El laboratorio clínico y las enfermedades hematológicas.						
Producción a la fecha						
Tesis Nivel			Patentes	Artículos	Proyecto con la Industria	
Licenciatura	Maestría	Doctorado				
X						
Tipo de Publicación proyectada						
Artículo científico	Divulgación	Memorias de Congreso		Tesis		
En revista con ISSN.	Intrforo UV 2011			x		
Institución: Universidad Veracruzana						

T 6.7.1.1.CARACTERISTICAS

Nombre del Proyecto: Análisis de la citotoxicidad del péptido PMA-1 en células sanas de un modelo murino de linfoma							
Fecha de Inicio: 1 de Agosto del 2011		Fecha de Terminación: Diciembre del 2011		N° Progresivo: 33			
Resumen, Evaluación, Estado Actual y Metas							
El trabajo tiene como propósito analizar si el péptido PMA-1 tiene efecto citotóxico en células sanas.							
Participantes en el Proyecto				Categoría			Tiempo de dedicación en hrs.
				Responsable	Colaborador	Alumno	
Carolina Barrientos Salcedo				X			5 hrs/sem.
Catalina Soriano Correa				X			5 hrs/sem.
Yasmin Valentín Aguirre						X	5 hrs/sem.
Fuentes de Financiamiento:							
1.Facultad de Bioanálisis							
Línea de Investigación o Desarrollo Tecnológico relacionada con el Proyecto:							
LGAC 1 El laboratorio clínico y las enfermedades hematológicas.							
Producción a la fecha							
Tesis Nivel			Patentes	Artículos	Proyecto con la Industria		
Licenciatura	Maestría	Doctorado					
X							
Tipo de Publicación proyectada							
Artículo científico	Divulgación	Memorias de Congreso		Tesis			
En revista con ISSN.	Intrforo UV 2011			x			
Institución: Universidad Veracruzana							
Unidad Académica: Area de Ciencias de la Salud							
Programa: Licenciatura en Química Clínica					Fecha:8 Julio 2011 .		

T 6.7.1.1.CARACTERISTICAS

Nombre del Proyecto: Evaluación del factor de crecimiento transformante β e interleucina 10 en el contexto de la infección por							
Fecha de Inicio: 1 de Agosto del 2011				Fecha de Terminación: Diciembre del 2011		N° Progresivo:34	
Resumen, Evaluación, Estado Actual y Metas							
Tiene como propósito evaluar la participación del factor de crecimiento tumoral β e interleucina 10 en el contexto de la infección							
Participantes en el Proyecto				Categoría			Tiempo de dedicación en hrs.
				Responsable	Colaborador	Alumno	
Héctor Vivanco Cid				X			5 hrs/sem.
Angelica Girón Ulloa				X			5 hrs/sem.
Fuentes de Financiamiento:							
1- Instituto de Investigación Médico-Biológicas							
Línea de Investigación o Desarrollo Tecnológico relacionada con el Proyecto:							
LGAC 1 El laboratorio clínico y las enfermedades hematológicas.							
Producción a la fecha							
Tesis Nivel			Patentes	Artículos	Proyecto con la Industria		
Licenciatura	Maestría	Doctorado					
X							
Tipo de Publicación proyectada							
Artículo científico		Divulgación		Memorias de Congreso		Tesis	
En revista con ISNN.		Intrforo UV 2011				x	
Institución: Universidad Veracruzana							
Unidad Académica: Area de Ciencias de la Salud							
Programa: Licenciatura en Química Clínica						Fecha:8 Julio 2011 .	

T 6.7.1.1.CARACTERISTICAS

Nombre del Proyecto: Estudio de la asociación de <i>Cándida albicans</i> y microbiota vulvovaginal en pacientes que acuden al Centro							
Fecha de Inicio: 1 de agosto del 2011		Fecha de Terminación: Diciembre del 2011		N° Progresivo: 35			
Resumen, Evaluación, Estado Actual y Metas							
El trabajo tiene como propósito evaluar la asociación de microorganismos en pacientes que acuden al CESS.							
Participantes en el Proyecto				Categoría			Tiempo de dedicación en hrs.
				Responsable	Colaborador	Alumno	
Alfonso Alexander Aguilera				X			5 hrs/sem.
Ida Soto Rodríguez				X			5 hrs/sem.
Francisco J. Rosado Hernández						X	5 hrs/sem.
Fuentes de Financiamiento:							
1.Centro de Estudios y Servicios en Salud							
Línea de Investigación o Desarrollo Tecnológico relacionada con el Proyecto:							
LGAC 1 El laboratorio clínico y las enfermedades hematológicas.							
Producción a la fecha							
Tesis Nivel			Patentes	Artículos	Proyecto con la Industria		
Licenciatura	Maestría	Doctorado					
X							
Tipo de Publicación proyectada							
Artículo científico	Divulgación	Memorias de Congreso		Tesis			
En revista con ISSN.	Intrforo UV 2011			x			
Institución: Universidad Veracruzana							
Unidad Académica: Area de Ciencias de la Salud							
Programa: Licenciatura en Química Clínica						Fecha:8 Julio 2011 .	

T 6.7.1.1.CARACTERISTICAS

Nombre del Proyecto: Evaluación del factor iducible por hipoxia 1alfa(HIF-1alfa) en el desarrollo de síndrome metabólico en ratas								
Fecha de Inicio: 1 de agosto del 2011		Fecha de Terminación: julio 2012.			N° Progresivo: 36			
Resumen, Evaluación, Estado Actual y Metas								
El trabajo tiene como propósito evaluar la la capacidad del factor HIF en un modelo animal con síndrome metabólico.								
Participantes en el Proyecto					Categoría			Tiempo de dedicación en hrs.
					Responsable	Colaborador	Alumno	
					X		5 hrs/sem.	
Alfonso Alexander Aguilera					X		5 hrs/sem.	
Carolina Barrientos Salcedo					X		5 hrs/sem.	
María del Rocío Contreras Rodríguez						X	5 hrs/sem.	
Fuentes de Financiamiento:								
1.Universidad Cristóbal Colón Escuela de Medicina								
2. Universidad Veracruzana Facultad de Bioanálisis								
Línea de Investigación o Desarrollo Tecnológico relacionada con el Proyecto:								
LGAC 4 El laboratorio clínico y las enfermedades no infecciosas.								
Producción a la fecha								
Tesis Nivel			Patentes	Artículos	Proyecto con la Industria			
Licenciatura	Maestría	Doctorado						
X								
Tipo de Publicación proyectada								
Artículo científico	Divulgación		Memorias de Congreso		Tesis			
En revista con ISSN.	Intrforo UV 2011				x			
Institución: Universidad Veracruzana								
Unidad Académica: Area de Ciencias de la Salud								
Programa: Licenciatura en Química Clínica					Fecha:8 Julio 2011 .			

T 6.7.1.1.CARACTERISTICAS

Nombre del Proyecto: Prevalencia de Infecciones urinarias en examen general de orina en mujeres embarazadas realizado en el							
Fecha de Inicio: 1 de agosto del 2011		Fecha de Terminación: Diciembre 2011.		N° Progresivo: 37			
Resumen, Evaluación, Estado Actual y Metas							
El trabajo tiene como propósito evaluar las principales infecciones que pueden presentarse en mujeres gestantes.							
Participantes en el Proyecto				Categoría			Tiempo de dedicación en hrs.
				Responsable	Colaborador	Alumno	
QFB.Guadalupe Alvarado Castro				X			5 hrs/sem.
Miguel Angel Martínez Amador						X	5 hrs/sem.
Fuentes de Financiamiento:							
1.Hospital de Tarimoya, Ver							
Línea de Investigación o Desarrollo Tecnológico relacionada con el Proyecto:							
LGAC 5 El laboratorio clínico y las enfermedades infecciosas.							
Producción a la fecha							
Tesis Nivel			Patentes	Artículos	Proyecto con la Industria		
Licenciatura	Maestría	Doctorado					
X							
Tipo de Publicación proyectada							
Artículo científico	Divulgación	Memorias de Congreso		Tesis			
En revista con ISNN.	Intrforo UV 2011			x			
Institución: Universidad Veracruzana							
Unidad Académica: Area de Ciencias de la Salud							
Programa: Licenciatura en Química Clínica						Fecha:8 Julio 2011 .	

T 6.7.1.1.CARACTERISTICAS

Nombre del Proyecto: Prevalencia de <i>Staphylococcus aureus</i> en nasofaringe de pacientes ambulatorios del Hospital Naval de Veracruz								
Fecha de Inicio: 1 de agosto del 2011		Fecha de Terminación: Diciembre 2011.			N° Progresivo: 38			
Resumen, Evaluación, Estado Actual y Metas								
El trabajo tiene como propósito evaluar las alteraciones en vías respiratorias superiores por agentes bacterianos.								
Participantes en el Proyecto					Categoría			Tiempo de dedicación en hrs.
					Responsable	Colaborador	Alumno	
Dr. Alfonso Alexander Aguilera					X		5 hrs/sem.	
Dra. Ida Soto Rodríguez					X		5 hrs/sem.	
Alejandra Hernández González							X 5 hrs/sem.	
Fuentes de Financiamiento:								
1. Hospital General de Veracruz, Ver								
Línea de Investigación o Desarrollo Tecnológico relacionada con el Proyecto:								
LGAC 5 El laboratorio clínico y las enfermedades infecciosas.								
Producción a la fecha								
Tesis Nivel			Patentes	Artículos	Proyecto con la Industria			
Licenciatura	Maestría	Doctorado						
X								
Tipo de Publicación proyectada								
Artículo científico	Divulgación	Memorias de Congreso			Tesis			
En revista con ISSN.	Intrforo UV 2011				x			
Institución: Universidad Veracruzana								
Unidad Académica: Area de Ciencias de la Salud								
Programa: Licenciatura en Química Clínica						Fecha: 8 Julio 2011 .		

T 6.7.1.1.CARACTERISTICAS

Nombre del Proyecto: Frecuencia de anemia en mujeres gestantes que acuden a la clínica de medicina familiar heroica Veracruz								
Fecha de Inicio: 1 de agosto del 2011			Fecha de Terminación: Diciembre 2011.		N° Progresivo: 39			
Resumen, Evaluación, Estado Actual y Metas								
El trabajo tiene como propósito evaluar las principales alteraciones en la biometría hemática de mujeres gestantes								
Participantes en el Proyecto					Categoría			Tiempo de dedicación en hrs.
					Responsable	Colaborador	Alumno	
ME. María Luisa Hernández Huerta					X			5 hrs/sem.
Claudia Isabel Cabrera Sosa							x	5 hrs/sem.
Fuentes de Financiamiento:								
1.Hospital General del ISSSTE Veracruz, Ver								
Línea de Investigación o Desarrollo Tecnológico relacionada con el Proyecto:								
LGAC 1 El laboratorio clínico y las enfermedades hematológicas.								
Producción a la fecha								
Tesis Nivel			Patentes	Artículos	Proyecto con la Industria			
Licenciatura	Maestría	Doctorado						
X								
Tipo de Publicación proyectada								
Artículo científico	Divulgación	Memorias de Congreso			Tesis			
En revista con ISSN.	Intrforo UV 2011				x			
Institución: Universidad Veracruzana								
Unidad Académica: Area de Ciencias de la Salud								
Programa: Licenciatura en Química Clínica						Fecha:8 Julio 2011 .		

T 6.7.1.1.CARACTERISTICAS

Nombre del Proyecto: Frecuencia de hipertrigliceridemia en pacientes diabéticos post menopáusicas que acuden al Hospital								
Fecha de Inicio: 1 de agosto del 2011		Fecha de Terminación: Diciembre 2011.			N° Progresivo: 40			
Resumen, Evaluación, Estado Actual y Metas								
El trabajo tiene como propósito evaluar cambios en el perfil de triglicéridos por efecto de cambios hormonales								
Participantes en el Proyecto					Categoría			Tiempo de dedicación en hrs.
					Responsable	Colaborador	Alumno	
					X		5 hrs/sem.	
ME. Mercedes Castañeda López					X		5 hrs/sem.	
Dra. Martha Cruz Aguilar					x		5 hrs/sem.	
Janet Chagala Mora						x	5 hrs/sem.	
Fuentes de Financiamiento:								
1.Hospital General de Sub Zona No. 12 Potrero, Ver								
Línea de Investigación o Desarrollo Tecnológico relacionada con el Proyecto:								
LGAC 4 El laboratorio clínico y las enfermedades no infecciosas.								
Producción a la fecha								
Tesis Nivel			Patentes	Artículos	Proyecto con la Industria			
Licenciatura	Maestría	Doctorado						
X								
Tipo de Publicación proyectada								
Artículo científico		Divulgación		Memorias de Congreso		Tesis		
En revista con ISSN.		Intrforo UV 2011				x		
Institución: Universidad Veracruzana								
Unidad Académica: Area de Ciencias de la Salud								
Programa: Licenciatura en Química Clínica						Fecha:8 Julio 2011 .		

T 6.7.1.1.CARACTERISTICAS

Nombre del Proyecto: Beneficio de la planta <i>Azadirachta indica</i> , <i>A. juss</i> para el tratamiento del acné.						
Fecha de Inicio: 1 de agosto del 2011		Fecha de Terminación: julio 2012.		N° Progresivo: 41		
Resumen, Evaluación, Estado Actual y Metas						
El trabajo tiene como propósito analizar si el principio activo de ciertas plantas tienen características benéficas para la salud.						
Participantes en el Proyecto				Categoría		Tiempo de dedicación en hrs.
				Responsable	Colaborador	Alumno
MEIA. Susana Morales González				X		5 hrs/sem.
MEIA. Dora Portilla Cardenas				x		5 hrs/sem.
García Muñiz Elizabeth					x	5 hrs/sem.
Fuentes de Financiamiento:						
1.Facultad de Bioanálisis,Veracruz, Ver.						
Línea de Investigación o Desarrollo Tecnológico relacionada con el Proyecto:						
LGAC 4 El laboratorio clínico y las enfermedades no infecciosas.						
Producción a la fecha						
Tesis Nivel			Patentes	Artículos	Proyecto con la Industria	
Licenciatura	Maestría	Doctorado				
X						
Tipo de Publicación proyectada						
Artículo científico		Divulgación		Memorias de Congreso		Tesis
En revista con ISSN.		Intrforo UV 2011				x
Institución: Universidad Veracruzana						
Unidad Académica: Area de Ciencias de la Salud						
Programa: Licenciatura en Química Clínica					Fecha:8 Julio 2011 .	

T 6.7.1.1.CARACTERISTICAS

Nombre del Proyecto: Frecuencia de hepatitis en pacientes VIH/SIDA del capasis en el Hospital General de Alta Especialidad de							
Fecha de Inicio: 1 de agosto del 2011		Fecha de Terminación: enero 2012.			N° Progresivo: 42		
Resumen, Evaluación, Estado Actual y Metas							
El trabajo tiene como propósito analizar los cambios en el metabolismo del hígado en pacientes inmunodeprimidos.							
Participantes en el Proyecto				Categoría			Tiempo de dedicación en hrs.
				Responsable	Colaborador	Alumno	
ME.María Luisa Hernández Huerta				X			5 hrs/sem.
Dra. Martha Cruz Aguilar				x			5 hrs/sem.
Roxana Hernández Reyes						x	5 hrs/sem.
Fuentes de Financiamiento:							
1.Facultad de Bioanálisis,Veracruz, Ver.							
Línea de Investigación o Desarrollo Tecnológico relacionada con el Proyecto:							
LGAC 5 El laboratorio clínico y las enfermedades infecciosas.							
Producción a la fecha							
Tesis Nivel			Patentes	Artículos	Proyecto con la Industria		
Licenciatura	Maestría	Doctorado					
X							
Tipo de Publicación proyectada							
Artículo científico	Divulgación	Memorias de Congreso		Tesis			
En revista con ISSN.	Intrforo UV 2011			x			
Institución: Universidad Veracruzana							
Unidad Académica: Area de Ciencias de la Salud							
Programa: Licenciatura en Química Clínica						Fecha:8 Julio 2011 .	

T 6.7.1.1.CARACTERISTICAS

Nombre del Proyecto: Diagnóstico de tuberculosis en pacientes derechohabientes del Hospital General de Zona No.71 ene el año							
Fecha de Inicio: 1 de agosto del 2011		Fecha de Terminación: enero 2012.			N° Progresivo: 43		
Resumen, Evaluación, Estado Actual y Metas							
El trabajo tiene como propósito analizar la presencia de tuberculosos en pacientes que acuden al servicio médico general.							
Participantes en el Proyecto					Categoría		Tiempo de dedicación en hrs.
					Responsable	Colaborador	Alumno
Mtra.Teresa de Jesús Lgunes Torres					X		5 hrs/sem.
QC. Sashenka Bonilla Rojas					x		5 hrs/sem.
Rogelio Alejandro Morgado Gil						x	5 hrs/sem.
Fuentes de Financiamiento:							
1.Facultad de Bioanálisis,Veracruz, Ver.							
Línea de Investigación o Desarrollo Tecnológico relacionada con el Proyecto:							
LGAC 5 El laboratorio clínico y las enfermedades infecciosas.							
Producción a la fecha							
Tesis Nivel			Patentes	Artículos	Proyecto con la Industria		
Licenciatura	Maestría	Doctorado					
X							
Tipo de Publicación proyectada							
Artículo científico	Divulgación	Memorias de Congreso		Tesis			
En revista con ISSN.	Intrforo UV 2011			x			
Institución: Universidad Veracruzana							
Unidad Académica: Area de Ciencias de la Salud							
Programa: Licenciatura en Química Clínica						Fecha:8 Julio 2011 .	

T 6.7.1.1.CARACTERISTICAS

Nombre del Proyecto: Farmacorresistencia en cepas de Mycobacterium tuberculosis a fármacos de primera línea (TAES) en el L							
Fecha de Inicio: 1 de agosto del 2011		Fecha de Terminación: enero 2012.			N° Progresivo: 44		
Resumen, Evaluación, Estado Actual y Metas							
El trabajo tiene como propósito analizar el efecto de fármacos en cepas de bacterias patógenas.							
Participantes en el Proyecto				Categoría			Tiempo de dedicación en hrs.
				Responsable	Colaborador	Alumno	
MAAS.María Teresa Martínez Cázares				X			5 hrs/sem.
Deborah Angeles Castillo						x	5 hrs/sem.
Fuentes de Financiamiento:							
1.Laboratorio Estatal de Salud Pública del Estado de Veracruz.							
Línea de Investigación o Desarrollo Tecnológico relacionada con el Proyecto:							
LGAC 5 El laboratorio clínico y las enfermedades infecciosas.							
Producción a la fecha							
Tesis Nivel			Patentes	Artículos	Proyecto con la Industria		
Licenciatura	Maestría	Doctorado					
X							
Tipo de Publicación proyectada							
Artículo científico	Divulgación	Memorias de Congreso		Tesis			
En revista con ISSN.	Intrforo UV 2011			x			
Institución: Universidad Veracruzana							
Unidad Académica: Area de Ciencias de la Salud							
Programa: Licenciatura en Química Clínica						Fecha:8 Julio 2011 .	

T 6.7.1.1.CARACTERISTICAS

Nombre del Proyecto: Positividad a virus del papiloma humano (VPH) por captura de híbridos en muestras cervicovaginales remitidas							
Fecha de Inicio: 1 de agosto del 2011		Fecha de Terminación: enero 2012.			N° Progresivo: 45		
Resumen, Evaluación, Estado Actual y Metas							
El trabajo tiene como propósito estudiar el comportamiento del virus de papiloma humano en pacientes del estado de Veracruz.							
Participantes en el Proyecto				Categoría			Tiempo de dedicación en hrs.
				Responsable	Colaborador	Alumno	
Mtra. Teresa de Jesús Lagunes Torres				X			5 hrs/sem.
QC. Sashenka Bonilla Rojas				x			5 hrs/sem.
Beatriz Beltrán Carreón						x	5 hrs/sem.
Fuentes de Financiamiento:							
1.Laboratorio Estatal de Salud Pública del Estado de Veracruz.							
Línea de Investigación o Desarrollo Tecnológico relacionada con el Proyecto:							
LGAC 5 El laboratorio clínico y las enfermedades infecciosas.							
Producción a la fecha							
Tesis Nivel			Patentes	Artículos	Proyecto con la Industria		
Licenciatura	Maestría	Doctorado					
X							
Tipo de Publicación proyectada							
Artículo científico		Divulgación		Memorias de Congreso		Tesis	
En revista con ISSN.		Intrforo UV 2011				x	
Institución: Universidad Veracruzana							
Unidad Académica: Area de Ciencias de la Salud							
Programa: Licenciatura en Química Clínica						Fecha:8 Julio 2011 .	

T 6.7.1.1.CARACTERISTICAS

Nombre del Proyecto: Uso y abuso del laboratorio de urgencias del Hospital General ISSSTE Veracruz.							
Fecha de Inicio: 1 de agosto del 2011		Fecha de Terminación: enero 2012.			N° Progresivo: 46		
Resumen, Evaluación, Estado Actual y Metas							
El trabajo tiene como propósito estudiar el comportamiento del virus de papiloma humano en pacientes del estado de Veracruz.							
Participantes en el Proyecto				Categoría			Tiempo de dedicación en hrs.
				Responsable	Colaborador	Alumno	
ME. Bertha Quijano Zorrilla				X			5 hrs/sem.
María Guadalupe Velázquez Meza						x	5 hrs/sem.
Fuentes de Financiamiento:							
1.Laboratorio Estatal de Salud Pública del Estado de Veracruz.							
Línea de Investigación o Desarrollo Tecnológico relacionada con el Proyecto:							
LGAC 4 El laboratorio clínico y las enfermedades no infecciosas.							
Producción a la fecha							
Tesis Nivel			Patentes	Artículos	Proyecto con la Industria		
Licenciatura	Maestría	Doctorado					
X							
Tipo de Publicación proyectada							
Artículo científico	Divulgación	Memorias de Congreso		Tesis			
En revista con ISNN.	Intrforo UV 2011			x			
Institución: Universidad Veracruzana							
Unidad Académica: Area de Ciencias de la Salud							
Programa: Licenciatura en Química Clínica						Fecha:8 Julio 2011 .	

T 6.7.1.1.CARACTERISTICAS

Nombre del Proyecto: Frecuencia de hipertrigliceridemia en pacientes diabéticos que acuden a los centros de salud de la Ciudad							
Fecha de Inicio: 1 de agosto del 2011		Fecha de Terminación: enero 2012.			N° Progresivo: 47		
Resumen, Evaluación, Estado Actual y Metas							
El trabajo tiene como propósito estudiar el comportamiento de los niveles de triglicéridos en pacientes con diabetes.							
Participantes en el Proyecto				Categoría			Tiempo de dedicación en hrs.
				Responsable	Colaborador	Alumno	
				X			5 hrs/sem.
MDU. Mercedes Castañeda López				x			5 hrs/sem.
MC. Fernando López Fentanes						x	5 hrs/sem.
Anahi Jiménez Salazar							5 hrs/sem.
Fuentes de Financiamiento:							
1. Centros de Salud de la Ciudad de Veracruz.							
Línea de Investigación o Desarrollo Tecnológico relacionada con el Proyecto:							
LGAC 4 El laboratorio clínico y las enfermedades no infecciosas.							
Producción a la fecha							
Tesis Nivel			Patentes	Artículos	Proyecto con la Industria		
Licenciatura	Maestría	Doctorado					
X							
Tipo de Publicación proyectada							
Artículo científico		Divulgación		Memorias de Congreso		Tesis	
En revista con ISSN.		Intrforo UV 2011				x	
Institución: Universidad Veracruzana							
Unidad Académica: Area de Ciencias de la Salud							
Programa: Licenciatura en Química Clínica						Fecha: 8 Julio 2011 .	