

1. Datos básicos[Datos generales](#)[Domicilio de residencia](#)**2. Formación académica**[Grados Académicos](#)[Certificaciones Médicas](#)[Otro](#)**3. Trayectoria profesional**[Experiencia laboral](#)[Estancias de investigacion](#)**4. Producción científica, tecnológica y de innovación****4.1 Científica**[Publicación de artículos](#)[Publicación de libros](#)[Capítulos publicados](#)[Reportes técnicos](#)[Memorias](#)[Documentos de trabajo](#)[Reseñas](#)**4.2 Tecnológica y de innovación**[Desarrollos tecnológicos](#)[Innovación](#)[Desarrollo de software](#)[Patentes](#)**5. Formación de capital humano****5.1 Docencia**[Programas en PNPC](#)[Programas no PNPC](#)**5.2 Tesis dirigidas**[Programas en PNPC](#)[Programas no PNPC](#)**5.3 Diplomados**[Diplomados](#)**6. Comunicación pública de la ciencia, tecnológica y de innovación****6.1 Difusión**[Publicación de artículos](#)[Publicación de libros](#)[Capítulos publicados](#)[Participación en congresos](#)**6.3 Divulgación**[Divulgación](#)**7. Vinculación**[Redes Temáticas CONACYT](#)[Redes de investigación](#)[Proyectos de investigación](#)[Grupos de investigación](#)**8. Evaluaciones**[Evaluaciones CONACYT](#)[Evaluaciones no CONACYT](#)**9. Premios y distinciones**[Distinciones CONACYT](#)[Distinciones no CONACYT](#)**10. Lenguas e idiomas**[Idiomas](#)[Lenguas indígenas](#)

CONACYT

Datos generales

CURP: SACA730528MDGNRD03	Fecha de nacimiento: 28/may/1973	RFC:
Nombre: ADA AGUSTINA	Primer apellido: SANDOVAL	Segundo apellido: CARRILLO
Sexo: Femenino	Estado conyugal: Casado(a)	País de nacimiento: México
Entidad federativa: DURANGO	CVU: 236933	
Contacto principal: Adda-sandoval@hotmail.com	Nacionalidad: Mexicana	

Identificadores de autor

ORC ID: orcid.org/0000-0002-4727-3730
Researcher ID Thomson:
arXiv Author ID:
PubMed Author ID:
Open ID:

Medios de contacto

Medio de contacto	Categoría de contacto	Correo / Teléfono	Principal
Correo electrónico	Oficial	Adda-sandoval@hotmail.com	SI

Grados académicos

Título: QFB	
Nivel de escolaridad: Licenciatura	Estatus: Grado obtenido
Cédula profesional: 1	Opciones de titulación: Tesis
Título de tesis: OBTENCION DE FORMAS INACTIVAS CON PERDIDA PARCIAL O TOTAL DE MYXOBACTER SP. AL-1 MEDIANTE MUTAGENESIS ADAPTATIVA in vivo.	
Fecha de obtención: 16/abr/2003	
Institución de obtención de grado: Universidad Juarez del Estado de Durango	
País de obtención de grado: México	

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Química orgánica	Subdisciplina: Enzimología

Grados académicos

Título: MAESTRIA EN BIOQUIMICA CLINICA	
Nivel de escolaridad: Maestría	Estatus: Grado obtenido
Cédula profesional: 1	Opciones de titulación: Tesis
Título de tesis: PLOMO EN SANGRE EN MUJERES EMBARAZADAS Y FACTORES DE RIESGO ASOCIADOS EN LAS JURISDICCIONES 1 Y 2 DE LA SECRETARIA DE	
Fecha de obtención: 18/jun/2010	
Institución de obtención de grado: Universidad Juarez del Estado de Durango	
País de obtención de grado: México	

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Bioquímica	Subdisciplina: Química clínica

Grados académicos

CONACYT

Título: DOCTORADO EN CIENCIAS BIOMEDICAS

Nivel de escolaridad: Doctorado

Estatus: Grado obtenido

Cédula profesional: 1

Opciones de titulación: Tesis

Título de tesis: Estrés oxidativo, genotoxicidad y variantes génicas en mujeres con preeclampsia expuestas a arsénico en Durango

Fecha de obtención: 24/ene/2015

Institución de obtención de grado: Universidad Juarez del Estado de Durango

País de obtención de grado: México

Áreas de conocimiento

Área: Medicina y ciencias de la salud

Campo: Ciencias médicas

Disciplina: Otras especialidades médicas

Subdisciplina: Otras

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otros Investigadores

Institución: Universidad Juarez del Estado de Durango

Áreas de conocimiento

Área: Medicina y ciencias de la salud

Campo: Medicina

Disciplina: Salud pública y ambiental

Subdisciplina: Otros

Nombre del puesto / Nombramiento:

INVESTIGADOR

Inicio: 09/ene/2006

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otro

Institución: Universidad de Guanajuato

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Biología molecular

Subdisciplina: Biología molecular de microorganismos

Nombre del puesto / Nombramiento:

TECNICO ACADEMICO

CONACYT

Inicio: 20/oct/1997

Fin: 15/abr/2005

Publicación de artículos

ISSN impreso:		ISSN electrónico:	
Nombre: Current Microbiology			
País:			
Título del artículo: THE NON-CATALYTIC AMINO ACID ASP446 IS ESSENTIAL FOR ENZYME ACTIVITY OF THE MODULAR ENDOCELLULOSE CEL9 FROM			
Número de la revista:		Volumen de la revista: 46	
Año de edición:		Año de publicación: 2003	
Páginas de: 307		a: 310	
Palabra clave 1: MYXOBACTER	Palabra clave 2: ENDOCELLULOSE	Palabra clave 3:	

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?:

Fondo/Programa:

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
MARIO PEDRAZA-REYES	MANUAL	Autor
ALFREDO TÉLLEZ-VALENCIA	MANUAL	Autor
ADA A. SANDOVAL	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:		ISSN electrónico:	
Nombre: Acta Universitaria			
País:			
Título del artículo: OBTENCIÓN DE VARIANTES HIPERACTIVAS E INACTIVAS DE LA ENDOCELULASA CEL9 DE MYXOBACTER SP. AL-1			
Número de la revista:		Volumen de la revista: 16	
Año de edición:		Año de publicación: 2006	
Páginas de: 0		a: 0	
Palabra clave 1: ENDOCELULASA	Palabra clave 2: MYXOBACTER	Palabra clave 3:	

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?:

Fondo/Programa:

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
FRANCISCO X. CASTELLANOS-JUÁREZ	MANUAL	Autor
NORMA URIZ ESTRADA	MANUAL	Autor
MARIO PEDRAZA- REYES	MANUAL	Autor
ADA A. SANDOVAL	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre: Divulgación del Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Durango (COCyTED)		
País:		
Título del artículo: NUEVAS TÉCNICAS DE BIOLOGÍA MOLECULAR PARA LA IDENTIFICACIÓN Y TIPIFICACIÓN DEL GENOMA DEL VIRUS DE PAPILOMA HUMANO		
Número de la revista:	Volumen de la revista: 7	
Año de edición:	Año de publicación: 2008	
Páginas de: 0	a: 0	
Palabra clave 1: VPH	Palabra clave 2: TIPIFICACION	Palabra clave 3:

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?:

Fondo/Programa:

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
ADA A. SANDOVAL CARRILLO	MANUAL	Autor
LUIS FRANCISCO SÁNCHEZ ANGUIANO	MANUAL	Autor
MARCELA CORIA QUIÑÓNEZ.	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre: AGROFAZ		
País:		
Título del artículo: ANALISIS DE LA SECUENCIA, CLONACION Y DISEÑO DE UN SISTEMA PARA LA PURIFICACION DEL PRODUCTO DEL GEN NFO DE BACILLUS		
Número de la revista:	Volumen de la revista: 9	
Año de edición:	Año de publicación: 2009	
Páginas de: 135	a: 145	
Palabra clave 1: BACILLUS THURINGIENSIS	Palabra clave 2: AP-ENDONUCLEASA	Palabra clave 3:

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

CONACYT

¿Recibió apoyo CONACYT?:

Fondo/Programa:

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Luevano De La Cruz A	MANUAL	Autor
PEDRAZA REYES M	MANUAL	Autor
Urtiz Estada N	MANUAL	Autor
Sandoval Carrillo A	MANUAL	Autor
Tellez Valencia A	MANUAL	Autor
Salas Pacheco J. M	MANUAL	Autor
Ruiz Baca E	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre: Annals of Human Biology		
País:		
Título del artículo: GENETIC VARIATION IN OXIDATIVE STRESS AND DNA REPAIR GENES IN A MEXICAN POPULATION. ISSN: 1464-5033		
Número de la revista:	Volumen de la revista: 40	
Año de edición:	Año de publicación: 2013	
Páginas de: 355	a: 359	
Palabra clave 1: OXIDATIVE STRESS	Palabra clave 2: DNA REPAIR	Palabra clave 3: POLYMORPHISMS

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?:

Fondo/Programa:

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
José M. Salas-Pacheco	MANUAL	Autor
MARIO PEDRAZA-REYES	MANUAL	Autor
ALFREDO TÉLLEZ-VALENCIA	MANUAL	Autor
ADA A. SANDOVAL-CAR	MANUAL	Autor
FERNANDO VÁZQUEZ-ALANIS	MANUAL	Autor
MARCELO BARRAZA-SALAS	MANUAL	Autor
FRANCISCO X. CASTELLANOS-JUÁREZ	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:	ISSN electrónico:
Nombre: REVISTA MEXICANA DE CIENCIAS FARMACEUTICAS	
País:	
Título del artículo: POLIMORFISMOS EN LOS GENES AS3MT Y MTHFR EN NIÑOS EXPUESTOS A ARSENICO EN DURANGO. ISSN: 1870-0195	

CONACYT

Número de la revista:	Volumen de la revista: 44	
Año de edición:	Año de publicación: 2013	
Páginas de: 70	a: 70	
Palabra clave 1: AS3MT	Palabra clave 2: MTHFR	Palabra clave 3: ARSENICO

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?:

Fondo/Programa:

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
BARRAZA S. MARCELO	MANUAL	Autor
SALAS P. JOSÉ MANUEL	MANUAL	Autor
TÉLLEZ V. ALFREDO	MANUAL	Autor
HERNÁNDEZ T. JESÚS	MANUAL	Autor
SANDOVAL C. ADA AGUSTINA	MANUAL	Autor
SALAS P. SERGIO MANUEL	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre: Pregnancy Hypertension: An International Journal of Women's Cardiovascular Health		
País:		
Título del artículo: ASSOCIATION OF COMT G675A AND MTHFR C677T POLYMORPHISMS WITH HYPERTENSIVE DISORDERS OF PREGNANCY IN MEXICAN		
Número de la revista:	Volumen de la revista: 2013	
Año de edición:	Año de publicación: 2013	
Páginas de: 1	a: 6	
Palabra clave 1: COMT Y MTHFR	Palabra clave 2: POLYMORPHISMS	Palabra clave 3: HYPERTENSIVE DISORDERS OF

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?:

Fondo/Programa:

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
FERNANDO VAZQUEZ-ALANIZ	MANUAL	Autor
ADA A. SANDOVAL-CARRILLO	MANUAL	Autor
F	MANUAL	Autor
MARCELO BARRAZA-SALAS	MANUAL	Autor

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
EDNA M. MÉNDEZ-HERNÁNDEZ	MANUAL	Autor
MARIO I. LUMBREERAS-MÁRQUEZ	MANUAL	Autor
MARISELA AGUILAR-DURÁN	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre: REVISTA MEXICANA DE CIENCIAS FARMACEUTICAS		
País:		
Título del artículo: ANALISIS DE LOS POLIMORFISMOS GSTT1 Y GSTM1 EN MUJERES CON PREECLAMPSIA. ISSN: 1870- 0195		
Número de la revista:	Volumen de la revista: 44	
Año de edición:	Año de publicación: 2013	
Páginas de: 69	a: 70	
Palabra clave 1: GSTT1	Palabra clave 2: GSTM1	Palabra clave 3: PREECLAMPSIA

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?:

Fondo/Programa:

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
LA LLAVE L.	MANUAL	Autor
TÉLLEZ V. ALFREDO	MANUAL	Autor
Sandoval C. Ada A	MANUAL	Autor
SALAS P. JOSÉ MANUEL	MANUAL	Autor
Castellanos J. Francisco Xavier	MANUAL	Autor
BARRAZA S. MARCELO	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre: REVISTA MEXICANA DE CIENCIAS FARMACEUTICAS		
País:		
Título del artículo: DAÑO AL ADN EN MUJERES CON PREECLAMPSIA EXPUESTAS A ARSENICO EN LA CIUDAD DE DURANGO. ISSN: 1870-0195		
Número de la revista:	Volumen de la revista: 44	
Año de edición:	Año de publicación: 2013	
Páginas de: 146	a: 146	
Palabra clave 1: DAÑO AL ADN	Palabra clave 2: PREECLAMPSIA	Palabra clave 3: ARSENICO

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
-------	--------

CONACYT

Disciplina:

Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?:

Fondo/Programa:

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
CAMACHO L. ABELARDO	MANUAL	Autor
CASTELLANOS J. FRANCISCO XAVIER	MANUAL	Autor
Sandoval C. Ada A	MANUAL	Autor
SALAS P. JOSÉ MANUEL	MANUAL	Autor
VÁZQUEZ A. FERNANDO	MANUAL	Autor
Lozano M. María Guadalupe	MANUAL	Autor

Publicación de artículos			
ISSN impreso:		ISSN electrónico:	
Nombre: REVISTA MEXICANA DE CIENCIAS FARMACEUTICAS			
País:			
Título del artículo: NIVELES DE ARSENICO Y SU ASOCIACION CON LA PRESENCIA DE DIABETES MELLITUS TIPOS 2. ISSN: 1870-0195			
Número de la revista:		Volumen de la revista: 44	
Año de edición:		Año de publicación: 2013	
Páginas de: 145		a: 145	
Palabra clave 1: ARSENICO	Palabra clave 2: DIABETES MELLITUS TIPOS 2	Palabra clave 3:	

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?:

Fondo/Programa:

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
SALAS P. JOSÉ MANUEL	MANUAL	Autor
MÉNDEZ H. EDNA MADAHÍ	MANUAL	Autor
CASTELLANOS J. FRANCISCO XAVIER	MANUAL	Autor
BARRAZA S. MARCELO	MANUAL	Autor
SANDOVAL C. ADA A	MANUAL	Autor
TÉLLEZ V. ALFREDO	MANUAL	Autor

Publicación de artículos	
ISSN impreso: 18700195	ISSN electrónico: 10273956
Nombre: Revista Mexicana de Ciencias Farmacéuticas	
País:	
Título del artículo: Polimorfismos en genes del metabolismo del arsénico (MTHFR, AS3MT y GSTO1) y la preeclampsia	

CONACYT

Número de la revista: 1	Volumen de la revista: 45	
Año de edición:	Año de publicación: 2014	
Páginas de: 42	a: 42	
Palabra clave 1: METABOLISMO DEL	Palabra clave 2: MTHFR, AS3MT Y GSTO1	Palabra clave 3: PREECLAMPSIA

Áreas de conocimiento	
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Genética	Subdisciplina: Genética humana

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
JOSÉ M. SALAS PACHECO	MANUAL	Autor
FRANCISCO X. CASTELLANOS JUÁREZ	MANUAL	Autor
ADA SANDOVAL CARRILLO	MANUAL	Autor
EDNA M. MÉNDEZ HERNÁNDEZ	MANUAL	Autor
OSMEL LA LLAVE LEÓN	MANUAL	Autor
ALFREDO TÉLLEZ VALENCIA	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 16616596	ISSN electrónico: 16616596	
Nombre: International Journal of Molecular Sciences		
País:		
Título del artículo: Polymorphisms in DNA repair genes (APEX1, XPD, XRCC1 and XRCC3) and risk of preeclampsia in a Mexican Mestizo Population		
Número de la revista: 3	Volumen de la revista: 15	
Año de edición:	Año de publicación: 2014	
Páginas de: 4273	a: 4283	
Palabra clave 1: POLYMORPHISMS	Palabra clave 2: DNA REPAIR GENES	Palabra clave 3: PREECLAMPSIA

Áreas de conocimiento	
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Genética	Subdisciplina: Genética humana

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Ada Sandoval-Carrillo	SCOPUS	Autor
Edna M. Méndez-Hernández	SCOPUS	Autor
Fernando Vazquez-Alaniz	SCOPUS	Autor
Marisela Aguilar-Durán	SCOPUS	Autor

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Alfredo Téllez-Valencia	SCOPUS	Autor
Marcelo Barraza-Salas	SCOPUS	Autor
Francisco X. Castellanos-Juárez	SCOPUS	Autor
Osmel La Llave-León	SCOPUS	Autor
José M. Salas-Pacheco	SCOPUS	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 17563305	ISSN electrónico: 17563305	
Nombre: PARASITES & VECTORS		
País:		
Título del artículo: Lack of association between Toxoplasma gondii infection and hypertensive disorders in pregnancy: a case-control study in a Northern		
Número de la revista: 7	Volumen de la revista: 7	
Año de edición:	Año de publicación: 2014	
Páginas de: 1	a: 6	
Palabra clave 1: TOXOPLASMA GONDII	Palabra clave 2: HYPERTENSIVE DISORDERS	Palabra clave 3: PREGNANCY

Áreas de conocimiento

Área: Medicina y ciencias de la salud	Campo: Medicina
Disciplina: Salud pública y ambiental	Subdisciplina: Otros

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Cosme Alvarado-Esquivel	WOK	Autor
Fernando Vazquez-Alaniz	WOK	Autor
Ada A. Sandoval-Carrillo	WOK	Autor
Jose M. Salas-Pacheco	WOK	Autor
Jesus Hernandez-Tinoco	WOK	Autor
Luis Francisco Sanchez-Anguiano	WOK	Autor
Oliver Liesenfeld	WOK	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:	ISSN electrónico: 17557682	
Nombre: International Archives of Medicine		
País:		
Título del artículo: DIFFERENCES IN EARLY AND LATE STAGES OF INFORMATION PROCESSING BETWEEN SLOW VERSUS FAST PARTICIPANTS		
Número de la revista: 7	Volumen de la revista: 7	
Año de edición:	Año de publicación: 2014	
Páginas de: 1	a: 8	
Palabra clave 1: EARLY STAGES	Palabra clave 2: INFORMATION PROCESSING	Palabra clave 3: LATE STAGES

CONACYT

Áreas de conocimiento

Área: Medicina y ciencias de la salud	Campo: Medicina
Disciplina: Neurociencias	Subdisciplina: Otras

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
ADRIANA CAR	MANUAL	Autor
ALEXANDER T SACK	MANUAL	Autor
FLÁVIA PAES	MANUAL	Autor
CLAUDIO PORTELLA	MANUAL	Autor
MAURICIO CAGY	MANUAL	Autor
ADA SANDOVAL-CARRILLO	MANUAL	Autor
JOSE SALAS-PACHECO	MANUAL	Autor
SERGIO MACHADO	MANUAL	Autor
Oscar Arias-Carrión	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:	ISSN electrónico: 17557682	
Nombre: International Archives of Medicine		
País:		
Título del artículo: CHANGES IN THE THETA BAND COHERENCE DURING MOTOR TASK AFTER HAND IMMOBILIZATION		
Número de la revista: 7	Volumen de la revista: 7	
Año de edición:	Año de publicación: 2014	
Páginas de: 1	a: 8	
Palabra clave 1: THETA BAND	Palabra clave 2: MOTOR TASK	Palabra clave 3: HAND IMMOBILIZATION

Áreas de conocimiento

Área: Medicina y ciencias de la salud	Campo: Medicina
Disciplina: Neurociencias	Subdisciplina: Otras

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
JULIANA BITTENCOURT	MANUAL	Autor
SILMAR TEIXEIRA	MANUAL	Autor
MARIANA GONGORA	MANUAL	Autor
MAURICIO CAGY	MANUAL	Autor
Oscar Arias Carrión	MANUAL	Autor
BRUNA VELASQUES	MANUAL	Autor

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
IGOR BRAUNS	MANUAL	Autor
SERGIO MACHADO	MANUAL	Autor
VICTOR HUGO BASTOS	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 16765680	ISSN electrónico: 16765680	
Nombre: GENETICS AND MOLECULAR RESEARCH		
País:		
Título del artículo: Polymorphisms in the GSTT1 and GSTM1 genes are associated with increased risk of preeclampsia in the Mexican mestizo population		
Número de la revista: 1	Volumen de la revista: 13	
Año de edición:	Año de publicación: 2014	
Páginas de: 2160	a: 2165	
Palabra clave 1: GSTT1	Palabra clave 2: GSTM1	Palabra clave 3: PREECLAMPSIA

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Genética	Subdisciplina: Genética humana

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
A. Sandoval-Carrillo	WOK	Autor
M. Aguilar-Duran	WOK	Autor
F. Vazquez-Alaniz	WOK	Autor
F. X. Castellanos-Juarez	WOK	Autor
M. Barraza-Salas	WOK	Autor
E. Sierra-Campos	WOK	Autor
A. Tellez-Valencia	WOK	Autor
O. La Llave-Leon	WOK	Autor
J. M. Salas-Pacheco	WOK	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 22107789	ISSN electrónico: 22107789	
Nombre: Pregnancy Hypertension		
País:		
Título del artículo: Haplotype analysis of TGF-1 gene in a preeclamptic population of northern Mexico		
Número de la revista: 1	Volumen de la revista: 4	
Año de edición:	Año de publicación: 2014	
Páginas de: 14	a: 18	
Palabra clave 1: TGF-β1	Palabra clave 2: PREECLAMPSIA	Palabra clave 3:

CONACYT

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Genética	Subdisciplina: Genética humana

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Marisela Aguilar-Duran	SCOPUS	Autor
Jaime Salvador-Moysén	SCOPUS	Autor
Carlos Galaviz-Hernandez	SCOPUS	Autor
Fernando Vázquez-Alaniz	SCOPUS	Autor
Ada A. Sandoval-Carrillo	SCOPUS	Autor
Nadia Velázquez-Hernández	SCOPUS	Autor
José M. Salas-Pacheco	SCOPUS	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 22107789	ISSN electrónico: 22107789	
Nombre: Pregnancy Hypertension		
País:		
Título del artículo: Association of COMT G675A and MTHFR C677T polymorphisms with hypertensive disorders of pregnancy in Mexican mestizo population		
Número de la revista: 1	Volumen de la revista: 4	
Año de edición:	Año de publicación: 2014	
Páginas de: 59	a: 64	
Palabra clave 1: COMT/MTHFR	Palabra clave 2: POLYMORPHISMS	Palabra clave 3: HYPERTENSIVE DISORDERS

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Genética	Subdisciplina: Genética humana

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Fernando Vazquez-Alaniz	SCOPUS	Autor
Mario I. Lumbreras-Márquez	SCOPUS	Autor
Ada A. Sandoval-Carrillo	SCOPUS	Autor
Marisela Aguilar-Durán	SCOPUS	Autor
Edna M. Méndez-Hernández	SCOPUS	Autor
Marcelo Barraza-Salas	SCOPUS	Autor
Francisco X. Castellanos-Juárez	SCOPUS	Autor
José M. Salas-Pacheco	SCOPUS	Autor

CONACYT

Publicación de artículos

ISSN impreso: 18700195	ISSN electrónico: 18700195	
Nombre: Revista Mexicana de Ciencias Farmacéuticas		
País:		
Título del artículo: Análisis de los polimorfismos GSTT1*0 y GSTM1*0 en mujeres con Cáncer de Mama de Durango		
Número de la revista: 46	Volumen de la revista: 46	
Año de edición:	Año de publicación: 2014	
Páginas de: 29	a: 29	
Palabra clave 1: GSTT1*0	Palabra clave 2: GSTM1*0	Palabra clave 3: CANCER DE MAMA

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Genética	Subdisciplina: Genética humana

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
ADA SANDOVAL CARRILLO	MANUAL	Autor
LUIS FRANCISCO SÁNCHEZ ANGUIANO	MANUAL	Autor
JESÚS HERNÁNDEZ TINOCO	MANUAL	Autor
IRASEMA ANTUNA SALCIDO	MANUAL	Autor
FRANCISCO XAVIER CASTELLANOS JUAREZ	MANUAL	Autor
JOSÉ SALAS PACHECO	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 18700195	ISSN electrónico: 10273956	
Nombre: Revista Mexicana de Ciencias Farmaceuticas		
País:		
Título del artículo: Caracterización del SNP rs2736990 del gen SNCA en pacientes con enfermedad de parkinson		
Número de la revista: 46	Volumen de la revista: 46	
Año de edición:	Año de publicación: 2015	
Páginas de: 36	a: 36	
Palabra clave 1: RS2736990	Palabra clave 2: SNCA	Palabra clave 3: ENFERMEDAD DE PARKINSON

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Genética	Subdisciplina: Genética humana

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí Fondo/Programa: Fondo Sectorial de Investigación en Salud y Seguridad Social

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
EDNA MADAI MENDEZ HERNANDEZ	MANUAL	Autor
ADRIANA CRYSTAL SAUCEDO GUERRERO	MANUAL	Autor
OSMEL LA LLAVE LEON	MANUAL	Autor
JOSE SALAS PACHECO	MANUAL	Autor
ADA SANDOVAL CARRILLO	MANUAL	Autor
FRANCISCO CASTELLANOS JUAREZ	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:	ISSN electrónico: 17557682	
Nombre: International Archives of Medicine		
País:		
Título del artículo: HAND IMMOBILIZATION CAUSES CHANGES IN CORTICAL AREAS: QEEG ALFA BAND ABSOLUTE POWER STUDY		
Número de la revista: 1	Volumen de la revista: 8	
Año de edición:	Año de publicación: 2015	
Páginas de: 1	a: 12	
Palabra clave 1: HAND IMMOBILIZATION	Palabra clave 2: CORTICAL AREAS	Palabra clave 3: QEEG ALFA BAND

Áreas de conocimiento

Área: Medicina y ciencias de la salud	Campo: Medicina
Disciplina: Neurociencias	Subdisciplina: Otras

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
MAURÍCIO CAGY	MANUAL	Autor
SILMAR TEIXEIRA	MANUAL	Autor
VICTOR HUGO DO VALE BASTOS	MANUAL	Autor
ADA SANDOVAL CARRILLO	MANUAL	Autor
DIONIS MACHADO	MANUAL	Autor
SERGIO MACHADO	MANUAL	Autor
BRUNA VELASQUES	MANUAL	Autor
JOSE SALAS PACHECO	MANUAL	Autor
PEDRO RIBEIRO	MANUAL	Autor
OSCAR ARIAS CARRION	MANUAL	Autor
JOSE SALAS PACHECO	MANUAL	Autor
ANDREA HERRERA SOLIS	MANUAL	Autor
LUIS BASILE	MANUAL	Autor
FERNANDO POMPEAU	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

CONACYT

ISSN impreso:	ISSN electrónico: 17557682	
Nombre: International Archives of Medicine		
País:		
Título del artículo: Effects Of Modafinil And Bromazepam On Decision-Making: A P300 Analysis		
Número de la revista: 1	Volumen de la revista: 8	
Año de edición:	Año de publicación: 2015	
Páginas de: 1	a: 13	
Palabra clave 1: MODAFINIL	Palabra clave 2: BROMAZEPAM	Palabra clave 3: P300 ANALYSIS

Áreas de conocimiento

Área: Medicina y ciencias de la salud	Campo: Medicina
Disciplina: Neurociencias	Subdisciplina: Otras

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
ADA SANDOVAL CARRILLO	MANUAL	Autor
FERNANDO POMPEU	MANUAL	Autor
MARIANA GONGORA	MANUAL	Autor
ALINE L. NOVAES	MANUAL	Autor
SILMAR TEIXEIRA	MANUAL	Autor
WASHINGTON B. ADOLFO	MANUAL	Autor
JULIANA BITTENCOURT	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 03630242	ISSN electrónico: 03630242	
Nombre: Women and Health		
País:		
Título del artículo: Relationship Between Blood Lead Levels and Hematological Indices in Pregnant Women		
Número de la revista: 1	Volumen de la revista: 55	
Año de edición:	Año de publicación: 2015	
Páginas de: 90	a: 102	
Palabra clave 1: BLOOD LEAD LEVELS	Palabra clave 2: HEMATOLOGICAL INDICES	Palabra clave 3: PREGNANT WOMEN

Áreas de conocimiento

Área: Medicina y ciencias de la salud	Campo: Medicina
Disciplina: Salud pública y ambiental	Subdisciplina: Otros

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Osmel La-Llave-León	SCOPUS	Autor
Rodrigo Lugo-Soto	SCOPUS	Autor
Marisela Aguilar-Durán	SCOPUS	Autor
Sergio Estrada-Martínez	SCOPUS	Autor
José Manuel Salas-Pacheco	SCOPUS	Autor
Ada Sandoval-Carrillo	SCOPUS	Autor
Francisco Xavier Castellanos-Juárez	SCOPUS	Autor
Marcel Barraza-Salas	SCOPUS	Autor
Fernando Vázquez-Alanís	SCOPUS	Autor
Gonzalo García-Vargas	SCOPUS	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 18700195	ISSN electrónico: 10273956	
Nombre: Revista Mexicana de Ciencias Farmacéuticas		
País:		
Título del artículo: Asociación del nivel de ácido urico y polimorfismo rs1014290 del gen SLC2A9 con esclerosis múltiple		
Número de la revista: 1	Volumen de la revista: 46	
Año de edición:	Año de publicación: 2015	
Páginas de: 39	a: 39	
Palabra clave 1: ACIDO URICO	Palabra clave 2: RS1014290	Palabra clave 3: ESCLEROSIS MÚLTIPLE

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Genética	Subdisciplina: Genética clínica

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
CHRISTIAN IRENE NEVAREZ LECHUGA	MANUAL	Autor
ADA AGUSTINA SANDOVAL CARRILLO	MANUAL	Autor
EDNA MADAI MÉNDEZ HERNÁNDEZ	MANUAL	Autor
JOSÉ MANUEL SALAS PACHECO	MANUAL	Autor
LILIANA MARIA MARTINEZ SALAZAR	MANUAL	Autor
LUIS ÁNGEL RUANO CALDERON	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 18700195	ISSN electrónico: 10273956
Nombre: Revista Mexicana de Ciencias Farmacéuticas	
País:	
Título del artículo: Arsénico y preeclampsia en mujeres de Durango: estudio de casos y controles	

CONACYT

Número de la revista: 1	Volumen de la revista: 46	
Año de edición:	Año de publicación: 2015	
Páginas de: 92	a: 92	
Palabra clave 1: ARSÉNICO	Palabra clave 2: PREECLAMPSIA	Palabra clave 3:

Áreas de conocimiento

Área: Medicina y ciencias de la salud	Campo: Medicina
Disciplina: Salud pública y ambiental	Subdisciplina: Otros

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
ADA SANDOVAL CARRILLO	MANUAL	Autor
MARCELO BARRAZA SALAS	MANUAL	Autor
OSMEL LA LLAVE LEON	MANUAL	Autor
EDNA MENDEZ HERNANDEZ	MANUAL	Autor
JOSÉ SALAS PACHECO	MANUAL	Autor
FRANCISCO CASTELLANOS JUÁREZ	MANUAL	Autor
IRASEMA ANTUNA SALCIDO	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 14712393	ISSN electrónico: 14712393	
Nombre: BMC PREGNANCY AND CHILDBIRTH		
País: México		
Título del artículo: Arsenic exposure and risk of preeclampsia in a Mexican mestizo population		
Número de la revista: 1	Volumen de la revista: 16	
Año de edición: 2016	Año de publicación: 2016	
Páginas de: 1	a: 5	
Palabra clave 1: ARSENIC EXPOSURE	Palabra clave 2: PREECLAMPSIA	Palabra clave 3: RISK

Áreas de conocimiento

Área: Medicina y ciencias de la salud	Campo: Medicina
Disciplina: Salud pública y ambiental	Subdisciplina: Otros

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí

Fondo/Programa: Fondo sectorial

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Ada Sandoval-Carrillo	WOK	Autor
Edna M. Mendez-Hernandez	WOK	Autor
Elizabeth I. Antuna-Salcido	WOK	Autor
Sergio M. Salas-Pacheco	WOK	Autor
Fernando Vazquez-Alaniz	WOK	Autor
Alfredo Tellez-Valencia	WOK	Autor
Marisela Aguilar-Duran	WOK	Autor
Marcelo Barraza-Salas	WOK	Autor
Francisco X. Castellanos-Juarez	WOK	Autor
Osmel La Llave-Leon	WOK	Autor
Jose M. Salas-Pacheco	WOK	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 19183003	ISSN electrónico: 19183011	
Nombre: Journal of clinical medicine research		
País:		
Título del artículo: High Prevalence of Toxoplasma gondii Infection in Miners: A Case-Control Study in Rural Durango, Mexico.		
Número de la revista: 12	Volumen de la revista: 8	
Año de edición:	Año de publicación: 2016	
Páginas de: 870	a: 875	
Palabra clave 1: TOXOPLASMA GONDII	Palabra clave 2: INFECTION	Palabra clave 3: MINERS

Áreas de conocimiento

Área: Medicina y ciencias de la salud	Campo: Medicina
Disciplina: Salud pública y ambiental	Subdisciplina: Otros

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
LUIS OMAR BERUMEN SEGOVIA	MANUAL	Autor
Elizabeth Irasema Antuna Salcido	MANUAL	Autor
JESUS HERNANDEZ TINOCO	MANUAL	Autor
LUIS FRANCISCO SANCHEZ ANGUIANO	MANUAL	Autor
SERGIO ESTRADA MARTINEZ	MANUAL	Autor
COSME ALVARADO ESQUIVEL	MANUAL	Autor
SANDY JANET PACHECO VEGA	MANUAL	Autor
Jose Salas Pacheco	MANUAL	Autor
Oliver Liesenfeld	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

CONACYT

ISSN impreso: 19183011	ISSN electrónico: 19183011	
Nombre: Journal of Clinical Medicine Research		
País: México		
Título del artículo: Rubella Immune Status in Pregnant Women in a Northern Mexican City		
Número de la revista: 8	Volumen de la revista: 9	
Año de edición: 2016	Año de publicación: 2016	
Páginas de: 656	a: 660	
Palabra clave 1: RUBELLA	Palabra clave 2: IMMUNE STATUS	Palabra clave 3: PREGNANT WOMEN

Áreas de conocimiento

Área: Medicina y ciencias de la salud	Campo: Medicina
Disciplina: Salud pública y ambiental	Subdisciplina: Otros

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
COSME ALVARADO-ESQUIVEL	MANUAL	Autor
SANDRA MARGARITA CERRILLO-SOTO	MANUAL	Autor
AGAR RAMOS-NEVAREZ	MANUAL	Autor
JOSE MANUEL SAL	MANUAL	Autor
JESUS HERNANDEZ-TINOCO	MANUAL	Autor
LUIS FRANCISCO SANCHEZ-ANGUIANO	MANUAL	Autor
Carlos Alberto Guido-Arreola	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 19183003	ISSN electrónico: 19183011	
Nombre: Journal of Clinical Medicine Research		
País:		
Título del artículo: Toxoplasma gondii infection and premenstrual dysphoric disorder: a cross-sectional study		
Número de la revista: 10	Volumen de la revista: 8	
Año de edición:	Año de publicación: 2016	
Páginas de: 730	a: 736	
Palabra clave 1: TOXOPLASMA GONDII	Palabra clave 2: INFECTION	Palabra clave 3: PREMENSTRUAL DYSPHORIC

Áreas de conocimiento

Área: Medicina y ciencias de la salud	Campo: Medicina
Disciplina: Salud pública y ambiental	Subdisciplina: Otros

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

CONACYT

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Carlos Alberto Guido Arreola	MANUAL	Autor
YAZMIN DEL ROSARIO RICO ALMOCHANTAF	MANUAL	Autor
ALMA ROSA PEREZ ALAMOS	MANUAL	Autor
LUIS FRANCISCO SANCHEZ ANGUIANO	MANUAL	Autor
SERGIO ESTRADA MARTINEZ	MANUAL	Autor
COSME ALVARADO ESQUIVEL	MANUAL	Autor
JESUS HERNANDEZ TINOCO	MANUAL	Autor
Ada Agustina Sandoval Carrillo	MANUAL	Autor
Jose Manuel Salas Pacheco	MANUAL	Autor
Elizabeth Irasema Antuna Salcido	MANUAL	Autor
Oliver Liesenfeld	MANUAL	Autor

Publicación de artículos			
ISSN impreso: 20628633	ISSN electrónico: 20628633		
Nombre: EUROPEAN JOURNAL OF MICROBIOLOGY AND IMMUNOLOGY			
País:			
Título del artículo: INFLUENCE OF TOXOPLASMA GONDII INFECTION ON SYMPTOMS AND SIGNS OF PREMENSTRUAL SYNDROME: A CROSS-SECTIONAL STUDY			
Número de la revista: 4	Volumen de la revista: 6		
Año de edición:	Año de publicación: 2016		
Páginas de: 298	a: 305		
Palabra clave 1: TOXOPLASMA GONDII	Palabra clave 2: SYMPTOMS AND SIGNS	Palabra clave 3: PREMENSTRUAL SYNDROME	

Áreas de conocimiento			
Área: Medicina y ciencias de la salud	Campo: Medicina		
Disciplina: Salud pública y ambiental	Subdisciplina: Otros		

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Cosme Alvarado-Esquivel	WOK	Autor
Luis Francisco Sanchez-Anguiano	WOK	Autor
Jesus Hernandez-Tinoco	WOK	Autor
Alma Rosa Perez-Alamos	WOK	Autor
Yazmin del Rosario Rico-Almochantaf	WOK	Autor
Sergio Estrada-Martinez	WOK	Autor
Raquel Vaquera-Enriquez	WOK	Autor
Arturo Diaz-Herrera	WOK	Autor
Agar Ramos-Navarez	WOK	Autor
Ada Agustina Sandoval-Carrillo	WOK	Autor

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Jose Manuel Salas-Pacheco	WOK	Autor
Sandra Margarita Cerrillo-Soto	WOK	Autor
Elizabeth Irasema Antuna-Salcido	WOK	Autor
Oliver Liesenfeld	WOK	Autor
Carlos Alberto Guido-Arreola	WOK	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 14712458	ISSN electrónico: 14712458	
Nombre: BMC PUBLIC HEALTH		
País:		
Título del artículo: The relationship between blood lead levels and occupational exposure in a pregnant population		
Número de la revista: 7	Volumen de la revista: 16	
Año de edición:	Año de publicación: 2016	
Páginas de: 1	a: 9	
Palabra clave 1: BLOOD LEAD LEVELS	Palabra clave 2: OCCUPATIONAL EXPOSURE	Palabra clave 3: PREGNANT POPULATION

Áreas de conocimiento

Área: Medicina y ciencias de la salud	Campo: Medicina
Disciplina: Salud pública y ambiental	Subdisciplina: Otros

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Osmel La-Llave-Leon	WOK	Autor
Jose Manuel Salas Pacheco	WOK	Autor
Sergio Estrada Martinez	WOK	Autor
Eloisa Esquivel Rodriguez	WOK	Autor
Francisco X. Castellanos Juarez	WOK	Autor
Ada Sandoval Carrillo	WOK	Autor
Angelica Maria Lechuga Quinones	WOK	Autor
Fernando Vazquez Alanis	WOK	Autor
Gonzalo Garcia Vargas	WOK	Autor
Edna Madai Mendez Hernandez	WOK	Autor
Jaime Duarte Sustaita	WOK	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 16617827	ISSN electrónico: 16617827
Nombre: International Journal of Environmental Research and Public Health	
País: México	
Título del artículo: Association between blood lead levels and delta-aminolevulinic acid dehydratase in pregnant women	

CONACYT

Número de la revista: 4	Volumen de la revista: 14	
Año de edición: 2017	Año de publicación: 2017	
Páginas de: 1	a: 10	
Palabra clave 1: LOW BLOOD LEAD	Palabra clave 2: DELTA-AMINOLEVULINIC ACID	Palabra clave 3: PREGNANT WOMEN

Áreas de conocimiento	
Área: Medicina y ciencias de la salud	Campo: Medicina
Disciplina: Salud pública y ambiental	Subdisciplina: Otros

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Osmel La-Llave-León	SCOPUS	Autor
Edna M. Méndez-Hernández	SCOPUS	Autor
Francisco X. Castellanos-Juárez	SCOPUS	Autor
Eloísa Esquivel-Rodríguez	SCOPUS	Autor
Fernando Vázquez-Alaniz	SCOPUS	Autor
Ada Sandoval-Carrillo	SCOPUS	Autor
Gonzalo García-Vargas	SCOPUS	Autor
Jaime Duarte-Sustaita	SCOPUS	Autor
Jorge L. Candelas-Rangel	SCOPUS	Autor
José M. Salas-Pacheco	SCOPUS	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso:	ISSN electrónico: 15552810	
Nombre: International Journal of Biomedical Science		
País:		
Título del artículo: Lack of Association between Mannose-binding Lectin 2 Codons 54 and 57 Gene Polymorphisms and Cervicovaginal Infections in Mexican		
Número de la revista: 2	Volumen de la revista: 13	
Año de edición:	Año de publicación: 2017	
Páginas de: 79	a: 83	
Palabra clave 1: Cervicovaginal infections	Palabra clave 2: MBL2 gene	Palabra clave 3: codon 54; codon 57

Áreas de conocimiento	
Área: Medicina y ciencias de la salud	Campo: Medicina
Disciplina: Salud pública y ambiental	Subdisciplina: Otros

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

CONACYT

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Nadia Velazquez Hernandez	MANUAL	Autor
Marisela Aguilar Duran	MANUAL	Autor
Alma Rosa Perez Alamos	MANUAL	Autor
Sergio Estrada Martinez	MANUAL	Autor
Jose M. Salas Pacheco	MANUAL	Autor
Luis Francisco Sanchez Anguiano	MANUAL	Autor
Ada. A. Sandoval Carrillo	MANUAL	Autor
Brissia Lazalde Medina	MANUAL	Autor
Cosme Alvarado Esquivel	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 19183003	ISSN electrónico: 19183011	
Nombre: Journal of Clinical Medicine Research		
País:		
Título del artículo: Concordance of Toxoplasma gondii Infection Markers Among Heterosexual Couples		
Número de la revista: 9	Volumen de la revista: 9	
Año de edición:	Año de publicación: 2017	
Páginas de: 788	a: 792	
Palabra clave 1: Toxoplasma gondii	Palabra clave 2: Infection markers	Palabra clave 3: Couples

Áreas de conocimiento		
Área: Medicina y ciencias de la salud	Campo: Medicina	
Disciplina: Salud pública y ambiental	Subdisciplina: Otros	

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Cosme Alvarado Esquivel	MANUAL	Autor
Sandy Janet Pacheco Vega	MANUAL	Autor
Jesus Hernandez Tinoco	MANUAL	Autor
Luis Omar Berumen Segovia	MANUAL	Autor
Luis Francisco Sanchez Anguiano	MANUAL	Autor
Sergio Estrada Martinez	MANUAL	Autor
Ada Agustina Sandoval Carrillo	MANUAL	Autor
Jose Manuel Salas Pacheco	MANUAL	Autor
Elizabeth Irasema Antuna Salcido	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso:	ISSN electrónico: 15552810	
Nombre: International Journal of Biomedical Science		

CONACYT

País:		
Título del artículo: Lack of Serological and Molecular Association between Toxoplasma Gondii Exposure and Obesity: A Case-Control Study		
Número de la revista: 13	Volumen de la revista: 2	
Año de edición:	Año de publicación: 2017	
Páginas de: 74	a: 78	
Palabra clave 1: Toxoplasma gondii	Palabra clave 2: seroprevalence	Palabra clave 3: obesity

Áreas de conocimiento

Área: Medicina y ciencias de la salud	Campo: Medicina
Disciplina: Salud pública y ambiental	Subdisciplina: Otros

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Cosme Alvarado Esquivel	MANUAL	Autor
Edith Maldonado Soto	MANUAL	Autor
Luis Francisco Sanchez Anguiano	MANUAL	Autor
Jesus Hernandez Tinoco	MANUAL	Autor
Agar Ramos Nevarez	MANUAL	Autor
Sandra Margarita Cerrillo Soto	MANUAL	Autor
Ada Agustina Sandoval Carrilo	MANUAL	Autor
Jose Manuel Salas Pacheco	MANUAL	Autor
Elizabeth Irasema Antuna Salcido	MANUAL	Autor
Sergio Estrada Martinez	MANUAL	Autor
Carlos Alberto Guido Arreola	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 14712334	ISSN electrónico: 14712334	
Nombre: BMC INFECTIOUS DISEASES		
País: México		
Título del artículo: Lack of association between Toxoplasma gondii exposure and depression in pregnant women: a case-control study		
Número de la revista: 17	Volumen de la revista: 17	
Año de edición: 2017	Año de publicación: 2017	
Páginas de: 1	a: 4	
Palabra clave 1: Toxoplasma gondii	Palabra clave 2: Depression	Palabra clave 3: Pregnant women

Áreas de conocimiento

Área: Medicina y ciencias de la salud	Campo: Medicina
Disciplina: Salud pública y ambiental	Subdisciplina: Otros

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

CONACYT

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Cosme Alvarado-Esquivel	WOK	Autor
Ana Liliana Martinez-Martinez	WOK	Autor
Luis Francisco Sanchez-Anguiano	WOK	Autor
Jesus Hernandez-Tinoco	WOK	Autor
Juan Manuel Castillo-Orona	WOK	Autor
Carlos Salas-Martinez	WOK	Autor
Antonio Sifuentes-Alvarez	WOK	Autor
Ada Agustina Sandoval-Carrillo	WOK	Autor
Jose M. Salas-Pacheco	WOK	Autor
Oliver Liesenfeld	WOK	Autor
Elizabeth Irasema Antuna-Salcido	WOK	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 14767058	ISSN electrónico: 14767058	
Nombre: Journal of Maternal-Fetal and Neonatal Medicine		
País: México		
Título del artículo: Oxidative stress equilibrium during obstetric event in normal pregnancy		
Número de la revista: 15	Volumen de la revista: 30	
Año de edición: 2017	Año de publicación: 2017	
Páginas de: 1836	a: 1840	
Palabra clave 1: OXIDATIVE STRESS	Palabra clave 2: EQUILIBRIUM	Palabra clave 3: OBSTETRIC EVENT

Áreas de conocimiento		
Área: Medicina y ciencias de la salud	Campo: Medicina	
Disciplina: Salud pública y ambiental	Subdisciplina: Otros	

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Jose Manuel Salas-Pacheco	SCOPUS	Autor
Diana Lelidett Lourenco-Jaramillo	SCOPUS	Autor
Edna Madai Mendez-Hernandez	SCOPUS	Autor
Ada Agustina Sandoval-Carrillo	SCOPUS	Autor
Yessica Ivonne Hernandez Rayon	SCOPUS	Autor
Osmel La Llave-Leon	SCOPUS	Autor
Marisela Aguilar-Duran	SCOPUS	Autor
Marcos Alonso Lopez-Terrones	SCOPUS	Autor
Marcelo Barraza-Salas	SCOPUS	Autor
Fernando Vazquez-Alaniz	SCOPUS	Autor

CONACYT

Publicación de artículos

ISSN impreso: 20446055	ISSN electrónico: 20446055	
Nombre: BMJ OPEN		
País: México		
Título del artículo: Toxoplasma gondii exposure and Parkinson's disease: a case-control study		
Número de la revista: 2	Volumen de la revista: 7	
Año de edición: 2017	Año de publicación: 2017	
Páginas de: 1	a: 8	
Palabra clave 1: Toxoplasma gondii	Palabra clave 2: Parkinson's disease	Palabra clave 3: case-control study

Áreas de conocimiento

Área: Medicina y ciencias de la salud	Campo: Ciencias médicas
Disciplina: Salud pública	Subdisciplina: Otras

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí	Fondo/Programa: Fondo sectorial
-----------------------------	---------------------------------

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Cosme Alvarado-Esquivel	WOK	Autor
Edna Madai Mendez-Hernandez	WOK	Autor
Jose Manuel Salas-Pacheco	WOK	Autor
Luis Angel Ruano-Calderon	WOK	Autor
Jesus Hernandez-Tinoco	WOK	Autor
Oscar Arias-Carrion	WOK	Autor
Luis Francisco Sanchez-Anguiano	WOK	Autor
Francisco Xavier Castellanos-Juarez	WOK	Autor
Ada Agustina Sandoval-Carrillo	WOK	Autor
Oliver Liesenfeld	WOK	Autor
Agar Ramos-Navarez	WOK	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 19183003	ISSN electrónico: 19183011	
Nombre: Journal of Clinical Medicine Research		
País: México		
Título del artículo: Lack of Association Between Toxoplasma gondii Infection and Diabetes Mellitus: A Matched Case-Control Study in a Mexican Population		
Número de la revista: 9	Volumen de la revista: 6	
Año de edición: 2017	Año de publicación: 2017	
Páginas de: 508	a: 511	
Palabra clave 1: Toxoplasma gondii	Palabra clave 2: Diabetes Mellitus	Palabra clave 3: Case-Control Study

Áreas de conocimiento

Área: Medicina y ciencias de la salud	Campo: Medicina
Disciplina: Salud pública y ambiental	Subdisciplina: Otros

CONACYT

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Oscar Vladimir Campos Moreno	MANUAL	Autor
Cosme Alvarado Esquivel	MANUAL	Autor
Nayely Loera Moncivais	MANUAL	Autor
Guillermina Hernandez Madrid	MANUAL	Autor
Jose M. Salas Pacheco	MANUAL	Autor
Jesús Hernandez Tinoco	MANUAL	Autor
Elizabeth Rabago Sanchez	MANUAL	Autor
Luis Francisco Sanchez Anguiano	MANUAL	Autor
Maria Magdalena Centeno Tinoco	MANUAL	Autor
Ada A. Sandoval Carrillo	MANUAL	Autor
Elizabeth Irasema Antuna Salcido	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 16625099	ISSN electrónico: 16625099	
Nombre: Frontiers in molecular neuroscience		
País: México		
Título del artículo: Implications of DNA Methylation in Parkinson's Disease		
Número de la revista: 102	Volumen de la revista: 225	
Año de edición: 2017	Año de publicación: 2017	
Páginas de: 1	a: 13	
Palabra clave 1: DNA Methylation	Palabra clave 2: Parkinson's Disease	Palabra clave 3: biomarker

Áreas de conocimiento		
Área: Medicina y ciencias de la salud	Campo: Medicina	
Disciplina: Neurociencias	Subdisciplina: Otras	

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí

Fondo/Programa: Fondo sectorial

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Ada Sandoval Carrillo	MANUAL	Autor
Karin Meier	MANUAL	Autor
Paola Vázquez Cárdenas	MANUAL	Autor
Ernesto Miranda Morales	MANUAL	Autor
José Salas Pacheco	MANUAL	Autor
Oscar Arias Carrión	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 2062509X	ISSN electrónico: 20628633	

CONACYT

Nombre: European Journal of Microbiology and Immunology		
País: México		
Título del artículo: Lack of association between cytomegalovirus infection and hypertensive disorders in pregnancy: A case-control study in Durango, Mexico.		
Número de la revista: 2017	Volumen de la revista: 1	
Año de edición: 2017	Año de publicación: 2017	
Páginas de: 1	a: 5	
Palabra clave 1: cytomegalovirus	Palabra clave 2: hypertensive disorders	Palabra clave 3: PREGNANCY

Áreas de conocimiento	
Área: Medicina y ciencias de la salud	Campo: Medicina
Disciplina: Salud pública y ambiental	Subdisciplina: Otros

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Jesús Hernández Tinoco	MANUAL	Autor
José M. Salas Pacheco	MANUAL	Autor
Luis Francisco Sánchez Anguiano	MANUAL	Autor
Cosme Alvarado Esquivel	MANUAL	Autor
Ada A. Sandoval Carrillo	MANUAL	Autor
Fernando Vazquez Alaniz	MANUAL	Autor
Elizabeth Irasema Antuna Salcido	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 18715273	ISSN electrónico: 18715273	
Nombre: CNS and Neurological Disorders - Drug Targets		
País:		
Título del artículo: TNF- polymorphisms and maternal depression in a Mexican mestizo population		
Número de la revista: 1	Volumen de la revista: 17	
Año de edición:	Año de publicación: 2018	
Páginas de: 69	a: 74	
Palabra clave 1: TNF- ζ	Palabra clave 2: Polymorphisms	Palabra clave 3: Maternal Depression

Áreas de conocimiento	
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Genética	Subdisciplina: Genética clínica

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

CONACYT

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Ada Sandoval-Carrillo	SCOPUS	Autor
Cosme Alvarado-Esquivel	SCOPUS	Autor
Carlos Salas-Martínez	SCOPUS	Autor
Edna M. Méndez-Hernández	SCOPUS	Autor
Antonio Sifuentes-Álvarez	SCOPUS	Autor
Ana L. Martínez-Martínez	SCOPUS	Autor
Juan M. Castillo-Orona	SCOPUS	Autor
Jesús Hernández-Tinoco	SCOPUS	Autor
Elizabeth I. Antuna-Salcido	SCOPUS	Autor
Luís F. Sánchez-Anguiano	SCOPUS	Autor
Lilia M. Vélez Vélez	SCOPUS	Autor
Sergio M. Salas-Pacheco	SCOPUS	Autor
Francisco X. Castellanos-Juárez	SCOPUS	Autor
Osmel La Llave-León	SCOPUS	Autor
Oscar Arias-Carrión	SCOPUS	Autor
José M. Salas-Pacheco	SCOPUS	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso:	ISSN electrónico: 20628633	
Nombre: EUROPEAN JOURNAL OF MICROBIOLOGY AND IMMUNOLOGY		
País:		
Título del artículo: Prevalence of Chlamydia trachomatis infection diagnosed by polymerase chain reaction in female sex workers in a Northern Mexican City		
Número de la revista: 1	Volumen de la revista: 1	
Año de edición:	Año de publicación: 2019	
Páginas de: 1	a: 4	
Palabra clave 1: Chlamydia trachomatis	Palabra clave 2: Prevalence	Palabra clave 3: female sex workers

Áreas de conocimiento	
Área: Medicina y ciencias de la salud	Campo: Medicina
Disciplina: Salud pública y ambiental	Subdisciplina: Otros

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
LUIS FRANCISCO SANCHEZ ANGUIANO	MANUAL	Autor
Nadia Velazquez Hernandez	MANUAL	Autor
Fernando Martín Guerra Infante	MANUAL	Autor
Marisela Aguilar Duran	MANUAL	Autor
Alma Rosa Perez Alamos	MANUAL	Autor

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Sergio Estrada Martínez	MANUAL	Autor
José Antonio Navarrete Flores	MANUAL	Autor
Elizabeth Irasema Antuna Salcido	MANUAL	Autor
Cosme Alvarado Esquivel	MANUAL	Autor
Ada Sandoval Carrillo	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 03043940	ISSN electrónico: 03043940	
Nombre: Neuroscience Letters		
País:		
Título del artículo: H1/H2 MAPT haplotype and Parkinson's disease in Mexican mestizo population		
Número de la revista: 1	Volumen de la revista: 690	
Año de edición:	Año de publicación: 2019	
Páginas de: 210	a: 213	
Palabra clave 1: H1/H2 MAPT	Palabra clave 2: haplotype	Palabra clave 3: Parkinson's disease

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Genética	Subdisciplina: Genética clínica

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí

Fondo/Programa: Fondo Sectorial Convocatoria de Investigación Científica Básica

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Ernesto G. Miranda-Morales	SCOPUS	Autor
Ada Sandoval-Carrillo	SCOPUS	Autor
Francisco X. Castellanos-Juárez	SCOPUS	Autor
Edna M. Méndez-Hernández	SCOPUS	Autor
Osmel La Llave-León	SCOPUS	Autor
Gerardo Quiñones-Canales	SCOPUS	Autor
Luis A. Ruano-Calderón	SCOPUS	Autor
Oscar Arias-Carrión	SCOPUS	Autor
Jose M. Salas-Pacheco	SCOPUS	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 19183003	ISSN electrónico: 19183011
Nombre: J Clin Med Res.	
País:	
Título del artículo: Human Papillomavirus Infection in Female Sex Workers: A Case Control Study	
Número de la revista: 11	Volumen de la revista: 3
Año de edición:	Año de publicación: 2019

CONACYT

Páginas de:	196	a:	201
Palabra clave 1:	Human Papillomavirus	Palabra clave 2:	Infection
		Palabra clave 3:	Female Sex Workers

Áreas de conocimiento			
Área:	Medicina y ciencias de la salud	Campo:	Medicina
Disciplina:	Salud pública y ambiental	Subdisciplina:	Otros

¿Recibió apoyo CONACYT?:	No
--------------------------	----

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Nadia Velazquez Hernandez	MANUAL	Autor
Luis Francisco Sanchez Anguiano	MANUAL	Autor
Fernando Martin Guerra Infante	MANUAL	Autor
Marisela Aguilar Duran	MANUAL	Autor
Alma Rosa Perez Alamos	MANUAL	Autor
Sergio Estrada Martinez	MANUAL	Autor
Jose Antonio Navarrete Flores	MANUAL	Autor
Elizabeth Irasema Antuna Salcido	MANUAL	Autor
Jesus Hernandez Tinoco	MANUAL	Autor
Cosme Alvarado Esquivel	MANUAL	Autor

Capítulos publicados		
ISBN:	Título del libro: Current Topics of Drug Design in Parasitic and Bacterial Diseases	
Editorial: TRANSWORLD RESEARCH NETWORK		
Número de edición:	Año de edición: 2012	
Título del capítulo: APPLICATIONS OF PHARMACOGENETICS IN DRUG DISCOVER. . ISBN: 978-81-7895-553-7		
Número de capítulo:	Páginas de:	a:
<p>Resumen: The advances in the human genomic research, coupled with breakthroughs in fields that span biomedical as well as computational biology, are resulting in greater understanding of the natural history of disease and the causative mechanisms involved. These advances are changing the practice of medicine, the prevention, diagnosis and the treatments of diseases. The pharmacogenetics leads to a better understanding of interaction of drugs and organism. The idea of the pharmacogenetics is that both the choice of a drug and its dose will be determined by the individual genetic profile leading to personalized, more efficacious and less harmful drug therapy. The assessment of drug toxicity based on genomic signatures associated with disease and high-throughput screening for polymorphic</p>		

Áreas de conocimiento			
Área:		Campo:	
Disciplina:		Subdisciplina:	

¿Recibió apoyo CONACYT?	No
-------------------------	----

Tesis - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO

Título de la tesis:
CARACTERIZACIÓN DEL EPIGENOMA EN PACIENTES CON ENFERMEDAD DE PARKINSON

Nombre del autor

Nombre: Sergio Manuel Salas Pacheco

Estado de la tesis: En proceso

País: México

Fecha de aprobación:

Fecha de obtención de grado:

Áreas de conocimiento

Área: Medicina y ciencias de la salud

Campo: Medicina

Disciplina: Salud pública y ambiental

Subdisciplina: Otros

Tesis - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO

Título de la tesis:
Estudio del Sistema de Reparación por Escisión de Bases y daño al ADN en pacientes con Enfermedad de Parkinson

Nombre del autor

Nombre: Edith Maldonado Soto

Estado de la tesis: En proceso

País: México

Fecha de aprobación:

Fecha de obtención de grado:

Áreas de conocimiento

Área: Medicina y ciencias de la salud

Campo: Medicina

Disciplina: Salud pública y ambiental

Subdisciplina: Otros

Tesis - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO

Título de la tesis:
Caracterización de los patrones de metilación y su efecto sobre los niveles de expresión de genes relacionados con preeclampsia de aparición temprana y tardía

Nombre del autor

Nombre: Erik Iván Hernández Cosáin

Estado de la tesis: En proceso

País: México

Fecha de aprobación:

Fecha de obtención de grado:

CONACYT

Áreas de conocimiento

Área:	Medicina y ciencias de la salud	Campo:	Medicina
Disciplina:	Salud pública y ambiental	Subdisciplina:	Otros

Tesis - Programas PNPC

Institución:	UNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO
Título de la tesis:	BIOMARCADORES GENÉTICOS Y BIOQUÍMICOS EN PACIENTES CON ENFERMEDAD DE PARKINSON

Nombre del autor

Nombre:	Alma Cristina Salas Leal		
Estado de la tesis:	En proceso	País:	México
Fecha de aprobación:		Fecha de obtención de grado:	

Áreas de conocimiento

Área:	Medicina y ciencias de la salud	Campo:	Medicina
Disciplina:	Salud pública y ambiental	Subdisciplina:	Otros

Tesis - Programas No PNPC

Institución:	Universidad Juarez del Estado de Durango
Título de la tesis:	Obtención y caracterización de la hexocinasa 2 de Entamoeba histolytica

Nombre del autor

Nombre:	TANIA LIBERTAD ALCÁZAR MEDINA				
Estado de la tesis:	Terminada	Grado académico de la tesis:	Licenciatura		
Fecha de aprobación:	30/sep/2016	Fecha de obtención de grado:	17/nov/2016	País:	México

Áreas de conocimiento

Área:	Biología y química	Campo:	Ciencias de la vida
Disciplina:	Bioquímica	Subdisciplina:	Proteínas

Tesis - Programas No PNPC

Institución:	Universidad Juarez del Estado de Durango
Título de la tesis:	Genotipificación del polimorfismo rs2736990 del gen SNCA en pacientes con enfermedad de Parkinson. Estudio de casos y controles

Nombre del autor

Nombre:	ENEIDA JACQUELINE SOTO GALLEGO				
Estado de la tesis:	Terminada	Grado académico de la tesis:	Licenciatura		
Fecha de aprobación:	16/dic/2016	Fecha de obtención de grado:	24/jul/2017	País:	México

CONACYT

Áreas de conocimiento

Área:	Medicina y ciencias de la salud	Campo:	Medicina
Disciplina:	Salud pública y ambiental	Subdisciplina:	Otros

Tesis - Programas No PNPC

Institución:	
Título de la tesis:	Purificación y determinación de las propiedades bioquímicas del producto del gen YTKD de Bacillus thuringiensis

Nombre del autor

Nombre:	Yazmin Mercedes Amador Segovia		
Estado de la tesis:	Terminada	Grado académico de la tesis:	Licenciatura
Fecha de aprobación:	31/oct/2017	Fecha de obtención de grado:	08/dic/2017
		País:	México

Áreas de conocimiento

Área:	Biología y química	Campo:	Ciencias de la vida
Disciplina:	Biología molecular	Subdisciplina:	Biología molecular de microorganismos

Tesis - Programas No PNPC

Institución:	Universidad Juarez del Estado de Durango
Título de la tesis:	EVALUACION DE VARIANTES EN GENES DE REPARACION DE ADN EN MUJERES CON PREECLAMPSIA DE DURANGO

Nombre del autor

Nombre:	ALTAGRACIA GAYTAN ESPARZA		
Estado de la tesis:	En proceso	Grado académico de la tesis:	Maestría
Fecha de aprobación:		Fecha de obtención de grado:	
		País:	México

Áreas de conocimiento

Área:	Medicina y ciencias de la salud	Campo:	Medicina
Disciplina:	Salud pública y ambiental	Subdisciplina:	Otros

Participación en congresos

Nombre del congreso:	XXII Congreso Nacional de Bioquímica		
Título del trabajo:	MUTAGENESIS ALEATORIA IN VIVO DEL GEN EGLTA PARA LA OBTENCION DE ENZIMS MUTANTES CON PERDIDA TOTAL O		
Título de participación congreso:	Póster		
Fecha:	01/ene/1998	País:	México
Palabra clave 1:	MUTAGENESIS	Palabra clave 2:	GEN EGLTA
		Palabra clave 2:	

Colaboradores

CONACYT

Nombre: FRANCISCO X. CASTELLANOS-JUÁRE

Sexo:

Nombre: ADA SANDOVAL CARRILLO

Sexo:

Nombre: JOEL A. ESQUIVEL NARANJO

Sexo:

Nombre: MARIO PEDRAZA REYES

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: XXIII Congreso Nacional de Bioquímica

Título del trabajo: A.C. EL SEGUNDO CISTRON DEL OPERON CELA-CELB DE MYXOBACTER SP. AL-1 CODIFICA PARA UNA

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2000

País: México

Palabra clave 1: MYXOBACTER SP.AL-1

Palabra clave 2: EXOCELOBIOHIDROLASA

Palabra clave 2:

Colaboradores

Nombre: SANDOVAL CARRILLO A

Sexo:

Nombre: LUEVANO ORTEGA

Sexo:

Nombre: K. E.

Sexo:

Nombre: PEDRAZA REYES

Sexo:

Nombre: M.

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: XXIV Congreso Nacional de la Sociedad Mexicana de Bioquímica.

Título del trabajo: PAPEL DEL SISTEMA DE REPARACION DE DNA DE BASES ERRONEAMENTE APAREADAS EN EL PROCESO DE MUTACION

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2002

País: México

Palabra clave 1: MUTACION ADAPTATIVA

Palabra clave 2: BACILLUS SUBTILIS

Palabra clave 2:

Colaboradores

CONACYT

Nombre: MARIO PEDRAZA-REYES.

Sexo:

Nombre: ADA A. SANDOVAL

Sexo:

Nombre: RONALD E. YASBIN

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: XXVI Congreso Nacional De Bioquímica

Título del trabajo: CLONACIÓN Y EXPRESIÓN DEL GEN NFO DE BACILLUS THURINGIENSIS

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2006

País: México

Palabra clave 1: BACILLUS THURINGIENSIS

Palabra clave 2: AP ENDONUCLEASA

Palabra clave 2:

Colaboradores

Nombre: LUÉVANO DE LA CRUZ

Sexo:

Nombre: A

Sexo:

Nombre: SANDOVAL CARRILLO

Sexo:

Nombre: A

Sexo:

Nombre: URTIZ ESTRADA

Sexo:

Nombre: N

Sexo:

Nombre: SALAS PACHECO

Sexo:

Nombre: J. M

Sexo:

Nombre: PEDRAZA REYES

Sexo:

CONACYT

Nombre: M

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: Wind River Conference On Prokariotic Biology, 53rd Annual Conference

Título del trabajo: MOLECULAR DESIGN OF BACILLUS SUBTILIS LEAD BIOSENSOR

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2009

País: México

Palabra clave 1: LEAD BIOSENSOR

Palabra clave 2: BACILLUS SUBTILIS

Palabra clave 2:

Colaboradores

Nombre: SALAS PACHECO J. M.

Sexo:

Nombre: RODRÍGUEZ GÜETA C.

Sexo:

Nombre: GARCÍA VARGAS G

Sexo:

Nombre: CASTELLANOS JUÁREZ F

Sexo:

Nombre: TÉLLEZ VALENCIA A

Sexo:

Nombre: PEDRAZA REYES M

Sexo:

Nombre: SANDOVAL CARRILLO A

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: 4TH Congress of European Microbiologists

Título del trabajo: DESIGN OF BACTERIAL SYSTEM FOR LEAD BIOREMEDIATION

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2011

País: Swaziland

Palabra clave 1: LEAD

Palabra clave 2: BIOREMEDIATION

Palabra clave 2: B. SUBTILIS

Colaboradores

Nombre: J. SALAS-PACHECO

Sexo:

CONACYT

Nombre: A. SANDOVAL-CARRILLO

Sexo:

Nombre: M. PEDRAZA-REYES

Sexo:

Nombre: A. TELLEZ-VALENCIA

Sexo:

Nombre: F. CASTELLANOS-JUÁREZ

Sexo:

Nombre: G. GARCÍA-VARGAS

Sexo:

Nombre: O. LA LLAVE-LEÓN

Sexo:

Nombre: M. BARRAZA-SALAS

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: Jornada de Investigación en Salud

Título del trabajo: ESTUDIO DEL POLIMORFISMO ASP148GLU DEL GEN APE1 EN PACIENTES CON PREECLAMPSIA

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2012

País: México

Palabra clave 1: POLIMORFISMO

Palabra clave 2: APE1

Palabra clave 2: PREECLAMPSIA

Colaboradores

Nombre: CHÁVEZ-VILLA

Sexo:

Nombre: VERÓNICA

Sexo:

Nombre: SANDOVAL-CARRILLO

Sexo:

Nombre: ADA

Sexo:

Nombre: VÁZQUEZ-ALANIZ

Sexo:

CONACYT

Nombre: FERNANDO

Sexo:

Nombre: AGUILAR-DURÁN MARISELA

Sexo:

Nombre: CASTELLANOS-JUÁREZ

Sexo:

Nombre: FRANCISCO

Sexo:

Nombre: BARRAZA-SALAS MARCELO

Sexo:

Nombre: SALAS-PACHECO

Sexo:

Nombre: JOSÉ

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: VII Congreso Internacional de Ingeniería Bioquímica

Título del trabajo: GENOTIPIFICACION DE LOS POLIMORFISMOS CAT C-262T Y SOD3 ALA58THR EN NIÑOS EXPUESTOS A ARSENICO

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2012

País: México

Palabra clave 1: SOD3

Palabra clave 2: CAT

Palabra clave 2: ARSENICO

Colaboradores

Nombre: SALAS-PACHECO J. M.

Sexo:

Nombre: SANDOVAL-CARRILLO A.

Sexo:

Nombre: TÉLLEZ-VALENCIA A.

Sexo:

Nombre: LÓPEZ-GUZMAN O. D.

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: VII Congreso Internacional de Ingeniería Bioquímica

Título del trabajo: VARIANTES GENICAS EN APE1 Y XPD EN MUJERES CON PREECLAMPسيا

Título de participación congreso: Póster

CONACYT

Fecha: 01/ene/2012

País: México

Palabra clave 1: APE1

Palabra clave 2: PREECLAMPSIA

Palabra clave 2: XPD

Colaboradores

Nombre: SANDOVAL-CARRILLO A.

Sexo:

Nombre: CHÁVEZ-VILLA V.

Sexo:

Nombre: VÁZQUEZ-ALANIZ F.

Sexo:

Nombre: AGUILAR-DURÁN M.

Sexo:

Nombre: LA LLAVE-LEÓN O.

Sexo:

Nombre: BETANCOURT-ONTIVEROS S.

Sexo:

Nombre: BARRAZA-SALAS M.

Sexo:

Nombre: TÉLLEZ-VALENCIA A.

Sexo:

Nombre: SALAS-PACHECO J. M.

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: de Investigación en Salud Durango 450

Título del trabajo: DETERMINACIÓN DE DAÑO AL ADN EN MUJERES CON PREECLAMPSIA DE LA CIUDAD DE DURANGO

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2013

País: México

Palabra clave 1: DAÑO AL ADN

Palabra clave 2: PREECLAMPSIA

Palabra clave 2:

Colaboradores

Nombre: SANDOVAL-CARRILLO ADA

Sexo:

Nombre: LOZANO M. MARÍA GUADALUPE

Sexo:

CONACYT

Nombre: VÁZQUEZ-ALANIZ FERNANDO

Sexo:

Nombre: AGUILAR-DURÁN MARISELA

Sexo:

Nombre: CASTELLANOS-JUÁREZ FRANCISCO

Sexo:

Nombre: BARRAZA-SALAS MARCELO

Sexo:

Nombre: TÉLLEZ-VALENCIA ALFREDO

Sexo:

Nombre: CAMACHO-LUIS ABLEARDO

Sexo:

Nombre: OSMEL-LA LLAVE LEÓN

Sexo:

Nombre: SALAS-PACHECO JOSÉ

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: Jornada de Investigación en Salud Durango 450

Título del trabajo: ANALISIS DE LOS POLIMORFISMOS GSTT1*0 Y GSTM1*0 EN MUJERES CON PREECLAMPSIA

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2013

País: México

Palabra clave 1: GSTT1*0

Palabra clave 2: GSTM1*0

Palabra clave 2: PREECLAMPSIA

Colaboradores

Nombre: SANDOVAL-CARRILLO ADA

Sexo:

Nombre: CASTELLANOS-JUÁREZ FRANCISCO

Sexo:

Nombre: BARRAZA-SALAS MARCELO

Sexo:

Nombre: TÉLLEZ-VALENCIA ALFREDO

Sexo:

CONACYT

Nombre: LA LLAVE-LEÓN OSMEL

Sexo:

Nombre: VÁZQUEZ-ALANIZ FERNANDO

Sexo:

Nombre: SALAS-PACHECO JOSÉ

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: de Investigación en Salud Durango 450

Título del trabajo: POLIMORFISMOS EN LOS GENES AS3MT Y MTHFR EN NIÑOS EXPUESTOS A ARSÉNICO DE DURANGO

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2013

País: México

Palabra clave 1: POLIMORFISMOS

Palabra clave 2: AS3MT Y MTHFR

Palabra clave 2: ARSÉNICO

Colaboradores

Nombre: SALAS-PACHECO SERGIO

Sexo:

Nombre: ANTUNA-SALCIDO IRASEMA

Sexo:

Nombre: SANDOVAL-CARRILLO ADA

Sexo:

Nombre: HERNÁNDEZ-TINOCO JESÚS

Sexo:

Nombre: BARRAZA-SALAS MARCELO

Sexo:

Nombre: LÓPEZ-GUZMÁN OLGA

Sexo:

Nombre: MÉNDEZ-HERNÁNDEZ EDNA

Sexo:

Nombre: SALAS-PACHECO JOSÉ

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: XLVII Congreso Nacional de Ciencias Farmacéuticas

Título del trabajo: Polimorfismos en genes del metabolismo del arsénico (MTHFR, AS3MT y GSTO1) y la preeclampsia

Título de participación congreso: Póster

CONACYT

Fecha: 01/ene/2014

País: México

Palabra clave 1: ARSÉNICO

Palabra clave 2: MTHFR, AS3MT Y GSTO1

Palabra clave 2: PREECLAMPSIA

Colaboradores

Nombre: ADA SANDOVAL-CARRILLO

Sexo:

Nombre: ALFREDO TÉLLEZ-VALENCIA

Sexo:

Nombre: EDNA M. MÉNDEZ-HERNÁNDEZ

Sexo:

Nombre: FRANCISCO X. CASTELLANOS-JUÁRE

Sexo:

Nombre: OSMEL LA LLAVE-LEÓN

Sexo:

Nombre: JOSÉ M. SALAS-PACHECO

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: Congreso Nacional de Patología 2014

Título del trabajo: Genes de reparación de ADN, XPD polimorfismo Lys751Gln y XRCC1 polimorfismo Arg399Gln, en cáncer de mama: estudio

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2014

País: México

Palabra clave 1: REPARACIÓN DE ADN

Palabra clave 2: XPD Y XRCC1

Palabra clave 2: CÁNCER DE MAMA

Colaboradores

Nombre: LUIS FRANCISCO SÁNCHEZ ANGUIAN

Sexo:

Nombre: JOSÉ MANUEL SALAS PACHECO

Sexo:

Nombre: ADA SANDOVAL CARRILLO

Sexo:

Nombre: IRASEMA ANTUNA SALCIDO

Sexo:

Nombre: JESÚS HERNÁNDEZ TINOCO

Sexo:

CONACYT

Participación en congresos

Nombre del congreso: XLVII Congreso Nacional de Ciencias Farmacéuticas

Título del trabajo: Análisis de los polimorfismos GSTT1*0 y GSTM1*0 en mujeres con Cáncer de Mama de Durango

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 29/oct/2014

País: México

Palabra clave 1: polimorfismos

Palabra clave 2: GSTT1*0 y GSTM1*0

Palabra clave 2: Cáncer de Mama

Colaboradores

Nombre: Jesús Hernández Tinoco

Sexo: Masculino

Nombre: Elizabeth Irasema Antuna Salcido

Sexo: Femenino

Nombre: José Manuel Salas Pacheco

Sexo: Masculino

Nombre: Luis Francisco Sanchez Anguiano

Sexo: Masculino

Nombre: Francisco Xavier Castellanos Juárez

Sexo: Masculino

Participación en congresos

Nombre del congreso: 1er Congreso Regional de Investigación en Enfermería

Título del trabajo: Análisis de los polimorfismos GSTT1*0 y GSTM1*0 en mujeres con Cáncer de Mama de Durango

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 12/nov/2014

País: México

Palabra clave 1: GSTT1*0 Y GSTM1*0

Palabra clave 2: CÁNCER DE MAMA

Palabra clave 2:

Colaboradores

Nombre: ANTUNA S. ELIZABETH IRASEMA

Sexo:

Nombre: SALAS P: JOSÉ MANUEL

Sexo:

Nombre: SANDOVAL C. ADA AGUSTINA

Sexo:

Nombre: HERNÁNDEZ T. JESÚS

Sexo:

CONACYT

Nombre: LA LLAVE L. OSMEL

Sexo:

Nombre: SÁNCHEZ A. LUIS FRANCISCO

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: Primer Congreso Internacional de Biomedicina Molecular

Título del trabajo: GENOTIPIFICACIÓN DE LOS POLIMORFISMOS NULOS DE LOS GENES GSTT1 Y GSTM1 EN POBLACIÓN EXPUESTA A

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2015

País: México

Palabra clave 1: POLIMORFISMOS NULOS

Palabra clave 2: GSTT1

Palabra clave 2: GSTM1

Colaboradores

Nombre: ANTUNA SALCIDO ELIZABETH IRASE

Sexo:

Nombre: SALAS PACHECO SERGIO

Sexo:

Nombre: SANDOVAL CARRILLO ADA

Sexo:

Nombre: BARRAZA SALAS MARCELO

Sexo:

Nombre: CASTELLANOS JUÁREZ FRANCISCO

Sexo:

Nombre: SALAS PACHECO JOSÉ

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: Primer Congreso Internacional de Biomedicina Molecular

Título del trabajo: ESTRÉS OXIDATIVO Y DAÑO GENOTÓXICO EN MUJERES CON PREECLAMPSIA DE DURANGO

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2015

País: México

Palabra clave 1: ESTRÉS OXIDATIVO

Palabra clave 2: DAÑO GENOTÓXICO

Palabra clave 2: PREECLAMPSIA

Colaboradores

Nombre: ANTUNA SALCIDO ELIZABETH IRASE

Sexo:

CONACYT

Nombre: SANDOVAL CARRILLO ADA

Sexo:

Nombre: SALAS PACHECO SERGIO

Sexo:

Nombre: VÁZQUEZ ALANIZ FERNANDO

Sexo:

Nombre: CASTELLANOS JUÁREZ FRANCISCO

Sexo:

Nombre: LA LLAVE LEÓN OSMEL

Sexo:

Nombre: SALAS PACHECO JOSÉ

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: II Jornada Regional de Investigación en Salud Durango 2015 Zona Norte

Título del trabajo: ESTRÉS OXIDATIVO Y DAÑO GENOTÓXICO EN MUJERES CON PREECLAMPSIA DE DURANGO

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 29/oct/2015

País: México

Palabra clave 1: ESTRÉS OXIDATIVO

Palabra clave 2: DAÑO GENOTÓXICO

Palabra clave 2: PREECLAMPSIA

Colaboradores

Nombre: ALFREDO TÉLLEZ VALENCIA

Sexo: Masculino

Nombre: José Manuel Salas Pacheco

Sexo: Masculino

Nombre: FERNANDO VÁZQUEZ ALANIZ

Sexo: Masculino

Nombre: FRANCISCO XAVIER CASTELLANOS JUÁREZ

Sexo: Masculino

Nombre: OSMEL LA LLAVE LEON

Sexo: Masculino

Nombre: Irasema Antuna Salcido

Sexo: Femenino

CONACYT

Nombre: Sergio Salas Pacheco

Sexo: Masculino

Participación en congresos

Nombre del congreso: II Jornada Regional de Investigación en Salud Durango 2015 Zona Norte

Título del trabajo: ARSÉNICO Y PREECLAMPSIA EN MUJERES DE DURANGO: ESTUDIO DE CASOS Y CONTROLES

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 29/oct/2015

País: México

Palabra clave 1: ARSÉNICO

Palabra clave 2: NO ASOCIACION

Palabra clave 2: PREECLAMPSIA

Colaboradores

Nombre: Irasema Antuna Salcido

Sexo: Femenino

Nombre: FRANCISCO XAVIER CASTELLANOS JUÁREZ

Sexo: Masculino

Nombre: MARCELO BARRAZA SALAS

Sexo: Masculino

Nombre: Sergio Salas Pacheco

Sexo: Masculino

Nombre: FERNANDO VÁZQUEZ ALANIZ

Sexo: Masculino

Nombre: JOSÉ SALAS PACHECO

Sexo: Masculino

Nombre: LILIA MARTINA VELEZ VELEZ

Sexo: Femenino

Nombre: OSMEL LA LLAVE LEON

Sexo: Masculino

Nombre: EDNA MADAI MENDEZ HERNANDEZ

Sexo: Femenino

Nombre: ALFREDO TÉLLEZ VALENCIA

Sexo: Masculino

Participación en congresos

Nombre del congreso: XLIX Congreso Nacional de Ciencias Farmacéuticas y VII Congreso Internacional de Ciencias Farmacéuticas

Título del trabajo: Genotipificación del polimorfismo rs2228001 del gen XPC en mujeres con preeclampsia y embarazo normoevolutivo

Título de participación congreso: Póster

CONACYT

Fecha: 06/sep/2016

País: México

Palabra clave 1: polimorfismo rs2228001

Palabra clave 2: XPC

Palabra clave 2: preeclampsia

Colaboradores

Nombre: Francisco Xavier Castellanos Juarez

Sexo: Masculino

Nombre: Osmel La Llave Leon

Sexo: Masculino

Nombre: Rosa Arlette Medina Simental

Sexo: Femenino

Nombre: Edna Madai Méndez Hernández

Sexo: Femenino

Nombre: Lino Enrique Ramírez Sosa

Sexo: Masculino

Nombre: José Manuel Salas Pacheco

Sexo: Masculino

Participación en congresos

Nombre del congreso: XLIX Congreso Nacional de Ciencias Farmacéuticas y VII Congreso Internacional de Ciencias Farmacéuticas

Título del trabajo: Caracterización del polimorfismo MTHFR C677T en pacientes con enfermedad de Parkinson

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 06/sep/2016

País: México

Palabra clave 1: MTHFR C677T

Palabra clave 2: polimorfismo

Palabra clave 2: enfermedad de Parkinson

Colaboradores

Nombre: Rosa Arlette Medina Simental

Sexo: Femenino

Nombre: Edna Madai Méndez Hernández

Sexo: Femenino

Nombre: Ernesto Gerardo Miranda Morales

Sexo: Femenino

Nombre: Oscar Arias Carrion

Sexo: Masculino

Nombre: Lino Enrique Ramírez Sosa

Sexo: Masculino

CONACYT

Nombre: José Manuel Salas Pacheco

Sexo: Masculino

Participación en congresos

Nombre del congreso: XLIX Congreso Nacional de Ciencias Farmacéuticas y VII Congreso Internacional de Ciencias Farmaceuticas

Título del trabajo: Polimorfismos en los genes IL-18, IL-12, TLR4 y TLR9 y depresión en mujeres embarazadas

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 07/sep/2016

País: México

Palabra clave 1: Polimorfismos

Palabra clave 2: IL-18, IL-12, TLR4 y TLR9

Palabra clave 2: depresión en mujeres

Colaboradores

Nombre: Efrén Barragán Ávila

Sexo: Masculino

Nombre: Irasema Antuna Salcido

Sexo: Femenino

Nombre: Jesus Hernández Tinoco

Sexo: Masculino

Nombre: Cosme Alvarado Esquivel

Sexo: Masculino

Nombre: Sergio Manuel Salas Pacheco

Sexo: Masculino

Nombre: José Manuel Salas Pacheco

Sexo: Masculino

Participación en congresos

Nombre del congreso: XLIX Congreso Nacional de Ciencias Farmacéuticas y VII Congreso Internacional de Ciencias Farmaceuticas

Título del trabajo: Caracterización de los polimorfismos -857C/T y -238G/A del gen TNF en mujeres embarazadas con depresión

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 07/sep/2016

País: México

Palabra clave 1: -857C/T y -238G/A

Palabra clave 2: TNF

Palabra clave 2: embarazadas con

Colaboradores

Nombre: Sergio Manuel Salas Pacheco

Sexo: Masculino

Nombre: Jesus Hernández Tinoco

Sexo: Masculino

CONACYT

Nombre: Efrén Barragán Ávila

Sexo: Masculino

Nombre: José Manuel Salas Pacheco

Sexo: Masculino

Nombre: Cosme Alvarado Esquivel

Sexo: Masculino

Nombre: Luis Francisco Sánchez Anguiano

Sexo: Masculino

Participación en congresos

Nombre del congreso: I Jornada Nacional de Investigación en Salud Durango 2017

Título del trabajo: GENOTIPIFICACIÓN DEL POLIMORFISMO rs1801321 DEL GEN RAD51 EN MUJERES CON PREECLAMPSIA Y CON EMBARAZO

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 31/ago/2017

País: México

Palabra clave 1: POLIMORFISMO rs1801321

Palabra clave 2: RAD51

Palabra clave 2: PREECLAMPSIA

Colaboradores

Nombre: José de Jesús Guijarro Bustillos

Sexo: Masculino

Nombre: Edna Madai Méndez Hernández

Sexo: Femenino

Nombre: José Manuel Salas Pacheco

Sexo: Masculino

Nombre: Anaid Ortega Blanco

Sexo: Femenino

Nombre: Francisco Xavier Castellanos Juárez

Sexo: Masculino

Nombre: Osmel La Llave León

Sexo: Masculino

Nombre: Irasema Antuna Salcido

Sexo: Femenino

Participación en congresos

Nombre del congreso: I Jornada Nacional de Investigación en Salud Durango 2017

Título del trabajo: Niveles de ácido úrico en sujetos de Durango con Enfermedad de Parkinson

Título de participación congreso: Póster

CONACYT

Fecha: 31/ago/2017

País: México

Palabra clave 1: ácido úrico

Palabra clave 2: Asociación

Palabra clave 2: Enfermedad de Parkinson

Colaboradores

Nombre: Edna Madai Méndez Hernández

Sexo: Femenino

Nombre: Gerardo Quiñones Canales

Sexo: Masculino

Nombre: Ernesto Gerardo Miranda Morales

Sexo: Masculino

Nombre: Oscar Arias Carrión

Sexo: Masculino

Nombre: Francisco Xavier Castellanos Juárez

Sexo: Masculino

Nombre: José Manuel Salas Pacheco

Sexo: Masculino

Nombre: Luis Ángel Ruano Calderón

Sexo: Masculino

Nombre: Osmel La Llave León

Sexo: Masculino

Participación en congresos

Nombre del congreso: I Jornada Nacional de Investigación en Salud Durango 2017

Título del trabajo: PARAMETROS HEMATOLÓGICOS EN SUJETOS DURANGUENSES CON ENFERMEDAD DE PARKINSON

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 31/ago/2017

País: México

Palabra clave 1: PARAMETROS

Palabra clave 2: asociacion

Palabra clave 2: ENFERMEDAD DE

Colaboradores

Nombre: Luis Ángel Ruano Calderón

Sexo: Masculino

Nombre: Oscar Arias Carrión

Sexo: Masculino

Nombre: Ernesto Gerardo Miranda Morales

Sexo: Masculino

CONACYT

Nombre: Francisco Xavier Castellanos Juárez

Sexo: Masculino

Nombre: José Manuel Salas Pacheco

Sexo: Masculino

Nombre: Edna Madai Méndez Hernández

Sexo: Femenino

Nombre: Gerardo Quiñones Canales

Sexo: Masculino

Nombre: Osmel La Llave León

Sexo: Masculino

Participación en congresos

Nombre del congreso: I Jornada Nacional de Investigación en Salud Durango 2017

Título del trabajo: Caracterización de las variantes H1/H2 DE MAPT y rs1801133 de MTHFR en sujetos mexicanos con Enfermedad de Parkinson

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 31/ago/2017

País: México

Palabra clave 1: H1/H2 DE MAPT

Palabra clave 2: rs1801133 de MTHFR

Palabra clave 2: Enfermedad de Parkinson

Colaboradores

Nombre: Ernesto Gerardo Miranda Morales

Sexo: Masculino

Nombre: José Manuel Salas Pacheco

Sexo: Masculino

Nombre: Luis Ángel Ruano Calderón

Sexo: Masculino

Nombre: Oscar Arias Carrión

Sexo: Masculino

Nombre: Gerardo Quiñones Canales

Sexo: Masculino

Nombre: Osmel La Llave León

Sexo: Masculino

Nombre: Edna Madai Méndez Hernández

Sexo: Femenino

CONACYT

Nombre: Francisco Xavier Castellanos Juárez

Sexo: Masculino

Participación en congresos

Nombre del congreso: XLII Congreso Nacional de Genética Humana

Título del trabajo: CARACTERIZACIÓN DE POLIMORFISMOS EN LOS GENES SNCA, UBE2K, ALDH1A1, HSPA8, SKP1A Y PSMC4 EN SUJETOS CON

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 30/nov/2017

País: México

Palabra clave 1: POLIMORFISMOS

Palabra clave 2: asociacion

Palabra clave 2: ENFERMEDAD DE

Colaboradores

Nombre: José Manuel Salas Pacheco

Sexo: Masculino

Nombre: Alma Cristina Salas Leal

Sexo: Femenino

Nombre: Osmel La Llave León

Sexo: Masculino

Nombre: Edna Madai Méndez Hernández

Sexo: Femenino

Nombre: Gerardo Quiñones Canales

Sexo: Masculino

Nombre: Oscar Arias Carrión

Sexo: Masculino

Nombre: Francisco Xavier Castellanos Juárez

Sexo: Masculino

Nombre: Luis Ángel Ruano Calderón

Sexo: Masculino

Participación en congresos

Nombre del congreso: XLII Congreso Nacional de Genética Humana

Título del trabajo: POLIMORFISMOS EN GENES DE REPARACION DE ADN Y SU ASOCIACIÓN CON LA ENFERMEDAD DE PARKINSON

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 30/nov/2017

País: México

Palabra clave 1: POLIMORFISMOS

Palabra clave 2: Genes de reparación de

Palabra clave 2: Enfermedad de Parkinson

Colaboradores

CONACYT

Nombre: José Manuel Salas Pacheco

Sexo: Masculino

Nombre: Francisco X. Castellanos Juárez

Sexo: Masculino

Nombre: Osmel La Llave León

Sexo: Masculino

Nombre: Sergio M. Salas Pacheco

Sexo: Masculino

Nombre: Oscar Arias Carrión

Sexo: Masculino

Nombre: Ernesto G. Miranda Morales

Sexo: Masculino

Nombre: Edna M. Méndez Hernández

Sexo: Femenino

Nombre: Edith Maldonado Soto

Sexo: Femenino

Participación en congresos

Nombre del congreso: XLII Congreso Nacional de Genética Humana

Título del trabajo: CARACTERIZACIÓN DE LOS PERFILES DE EXPRESIÓN DEL GEN SNCA Y SU VARIANTE rs356219 EN PACIENTES CON

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 30/nov/2017

País: México

Palabra clave 1: EXPRESIÓN Y

Palabra clave 2: SNCA

Palabra clave 2: ENFERMEDAD DE

Colaboradores

Nombre: Edna Madai Méndez Hernández

Sexo: Femenino

Nombre: José Manuel Salas Pacheco

Sexo: Masculino

Nombre: Gerardo Quiñones Canales

Sexo: Masculino

Nombre: Osmel La Llave León

Sexo: Masculino

CONACYT

Nombre: Alma Cristina Salas Leal

Sexo: Femenino

Nombre: Francisco Xavier Castellanos Juárez

Sexo: Masculino

Nombre: Luis Ángel Ruano Calderón

Sexo: Masculino

Nombre: Oscar Arias Carrión

Sexo: Masculino

Participación en congresos

Nombre del congreso: Congreso Nacional de Genética 2018

Título del trabajo: ASOCIACIÓN DEL SNP rs3764435 DEL GEN ALDH1A1 CON ENFERMEDAD DE PARKINSON EN POBLACIÓN MEXICANA

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 08/nov/2018

País: México

Palabra clave 1: SNP rs3764435

Palabra clave 2: ALDH1A1

Palabra clave 2: ENFERMEDAD DE

Colaboradores

Nombre: Oscar Arias Carrión

Sexo: Masculino

Nombre: Osmel La Llave León

Sexo: Masculino

Nombre: Alma Salas Leal

Sexo: Femenino

Nombre: Luis Ruano Calderón

Sexo: Masculino

Nombre: José Manuel Salas Pacheco

Sexo: Masculino

Nombre: Jesús Pérez Gavilán Cenicerós

Sexo: Masculino

Nombre: FRANCISCO XAVIER Castellanos Juárez

Sexo: Masculino

Nombre: Edna Madai Méndez Hernández

Sexo: Femenino

CONACYT

Nombre: Gerardo Quiñones Canales

Sexo: Masculino

Participación en congresos

Nombre del congreso: Congreso Nacional de Genética 2018

Título del trabajo: POLIMORFISMOS NULOS DE LOS GENES GSTT1 Y GSTM1 Y ENFERMEDAD DE PARKINSON

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 08/nov/2018

País: México

Palabra clave 1: POLIMORFISMOS NULOS

Palabra clave 2: GSTT1 Y GSTM1

Palabra clave 2: ENFERMEDAD DE

Colaboradores

Nombre: Sergio Salas Pacheco

Sexo: Masculino

Nombre: FRANCISCO XAVIER CASTELLANOS JUÁREZ

Sexo: Masculino

Nombre: EDNA MADAI MENDEZ HERNANDEZ

Sexo: Femenino

Nombre: Karla Alvarado Retana

Sexo: Femenino

Nombre: Irasema Antuna Salcido

Sexo: Femenino

Nombre: OSMEL LA LLAVE LEON

Sexo: Masculino

Nombre: José Manuel Salas Pacheco

Sexo: Masculino

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: MONITOREO Y REMEDIACIÓN DE SITIOS CONTAMINADOS CON PLOMO POTENCIALMENTE RIESGOSOS PARA LA SALUD HUMANA

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 25/jun/2007

Fin: 30/jun/2010

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Colaboradores

CONACYT

Nombre: JOSE MANUEL SALAS PACHECO

Sexo:

Nombre: ADA SANDOVAL CARRILLO

Sexo:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: DETERMINACION DE LOS NIVELES DE ARSENICO EN LA CIUDAD DE DURANGO Y EVALUACION DE LA ASOCIACION DE LOS

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 29/nov/2010

Fin: 04/nov/2013

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: JOSE MANUEL SALAS PACHECO

Sexo:

Nombre: FRANCISCO XAVIER CASTELLANOS JUAREZ

Sexo:

Nombre: ADA SANDOVAL CARRILLO

Sexo:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: DETERMINACION DE LOS NIVELES DE ARSENICO EN LA CIUDAD DE DURANGO Y EVALUACION DE LA ASOCIACION DE LOS

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 15/ene/2010

Fin: 10/dic/2013

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: JOSE MANUEL SALAS PACHECO

Sexo:

Nombre: ADA SANDOVAL CARRILLO

CONACYT

Sexo:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: EVALUACION DE MARCADORES GENETICOS, ESTRÉS OXIDATIVO Y GENOTOXICIDAD EN MUJERES CON PREECLAMPISA EXPUESTAS A

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 06/feb/2012

Fin: 09/mar/2015

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: JOSE MANUEL SALAS PACHECO

Sexo:

Nombre: FRANCISCO XAVIER CASTELLANOS JUAREZ

Sexo:

Nombre: ADA AGUSTINA SANDOVAL CARRILLO

Sexo:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: EVALUACION DE VARIANTES EN GENES DE REPARACION DE ADN EN MUJERES CON PREECLAMPISA DE DURANGO

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 04/ene/2016

Fin: 19/dic/2016

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: ADA SANDOVAL CARRILLO

Sexo:

Nombre: JOSE MANUEL SALAS PACHECO

Sexo:

Nombre: FRANCISCO CASTELLANOS JUAREZ

Sexo:

Proyectos de investigación

CONACYT

Nombre del proyecto: CARACTERIZACION DE BIOMARCADORES Y MARCADORES GENETICOS EN LA BUSQUEDA DEL DISEÑO DE UNA PRUEBA DE

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 15/mar/2015

Fin: 14/mar/2018

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: SILVIA BETANCOURT ONTIVEROS

Sexo:

Nombre: ERNESTO GERARDO MIRANDA MORALES

Sexo:

Nombre: ADA AGUSTINA SANDOVAL CARRILLO

Sexo:

Nombre: JOSE MANUEL SALAS PACHECO

Sexo:

Nombre: FRANCISCO X. CASTELLANOS JUÁREZ

Sexo:

Nombre: EDNA MADAI MÉNDEZ HERNÁNDEZ

Sexo:

Nombre: MARCELO BARRAZA SALAS

Sexo:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: CARACTERIZACION DE LOS PERFILES DE METILACION DE SNCA, MAPT Y PARK16 EN LEUCOCITOS DE PACIENTES MEXICANOS CON

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 28/nov/2016

Fin: 31/jul/2019

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: ENEIDA JACQUELINE SOTO GALLEGOS

CONACYT

Sexo:

Nombre: ADA SANDOVAL CARRILLO

Sexo:

Nombre: JOSE MANUEL SALAS PACHECO

Sexo:

Nombre: EDNA MENDEZ HERNANDEZ

Sexo:

Nombre: OSCAR ARIAS CARRION

Sexo:

Distinciones CONACYT

Nombre de la distinción: SNI 1

Año: 2018

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: PREMIO ESTATAL DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN DURANGO 2013

Institución que otorgó premio o distinción: Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Durango

Año: 2013

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: PREMIO ESTATAL DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN DURANGO 2017

Institución que otorgó premio o distinción: Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Durango

Año: 2017

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Premio Estatal de Ciencia Tecnología e Innovación Durango 2018

Institución que otorgó premio o distinción: Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Durango

Año: 2018

País: México

Idioma

Idioma: English

Grado de dominio

Grado de dominio:

Nivel de conversación: Intermedio

Nivel de lectura: Intermedio

Nivel de escritura: Básico

Fecha de evaluación: 19/jul/2010

¿Cuenta con certificación?

Documento probatorio:

Puntos / porcentaje: 0

Institución que otorgó certificado: