

ACTA DEL DIRECTORIO No. 06/2024
30 DE MAYO DE 2024

ASISTENTES: Profesores María Fátima Garcés (Presidente), Brenda Yépez Martínez (Subdirectora), Marco Álvarez (Presidente Comisión Científica) y Keila Grillet (Vicepresidente de la Comisión de Estudios Humanísticos y Sociales).

NOTA: Los profesores Alexis García (Director), Carmen Virginia Liendo (Vicepresidente Comisión Científica), Lorena Puerta (Presidente Comisión de Estudios Humanísticos y Sociales) y Xiomara Martínez (Directora Central de Estudios de Posgrado) no pudieron asistir por estar cumpliendo compromisos académicos.

PUNTOS CONSIDERADOS:

1.- CONSIDERACIÓN DEL ORDEN DEL DÍA.

Aprobado.

2.- LECTURA DEL ACTA DE LA SESIÓN DEL DIRECTORIO DE FECHA 14/52024.

Aprobado.

3.- INFORMES.

3.1. DE LA PRESIDENTE.

No presentó informe.

3.2 DE LA DIRECCIÓN

No presentó informe.

4.- CONSIDERACIÓN DEL ACTA DE LA SUBCOMISIÓN TÉCNICA DE ESTUDIOS CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS.

◆ INFORME FINAL DE PROYECTO

Proyecto No : PG-09-8202-2011-2

Responsable : María Fátima Garcés

Título : Estudio de genes candidatos y su relación con variables antropométricas, bioquímicas e inmunológicas asociadas con

- M^a Fátima Garcés, Mee-Lien Fung, M^a Eugenia Rivero, Hilda Stekman, Celsy Hernández, Ana López, Ingrid Soto de Sanabria, Mercedes Cerviño. Polimorfismo GLY972ARG del Gen del Sustrato del Receptor de Insulina 1 (IRS-1) en Pre-Púberes con factores de Riesgo Cardiometabólicos. Archivos Venezolanos de Puericultura y Pediatría. 201578(1):18-26.
- Autores: M^a Fátima Garcés, Bárbara Gómes, Hilda Stekman, Celsy Hernández, Ana López, Ingrid Soto de Sanabria. Polimorfismos G2548A del Gen de Leptina y Gln223Arg del Gen del Receptor de Leptina en Pre-Púberes con Riesgo Cardiometabólico. Archivos Venezolanos de Puericultura y Pediatría. 2016;79(3):87-92.
- Autores: Josefa Villasmil, M^a Fátima Garcés, Andrea Parra, Laura Noguera, Hilda Stekman, Ana López, Ingrid Soto de Sanabria. Biomarcadores de autorreactividad en niños pre-púberes obesos con/sin resistencia a la insulina. Acta Científica de la Sociedad Venezolana de Bioanalistas Especialistas. 2018;21(1):10-19.

Distinciones:

- Mejor Trabajo Científico. Otorgado por la Sociedad Venezolana de Aterosclerosis en febrero de 2011 por el trabajo titulado: “Polimorfismos del Gen de Apolipoproteína E y Polimorfismo Pro12ala del Gen PPAR γ -2 en Niños Pre-Púberes Con Factores de Riesgo Cardiometabólicos”.
- Mejor Trabajo Científico. Otorgado por la Sociedad Venezolana de Puericultura y Pediatría en mayo de 2016, al trabajo titulado: “Polimorfismos G2548A del Gen de Leptina y Gln223Arg del Gen del Receptor de Leptina en Pre-Púberes con Riesgo Cardiometabólico”.
- Mención Honorífica otorgado por el trabajo de ascenso titulado: “Marcadores bioquímicos y genéticos asociados a factores de riesgo cardiometabólicos”, a los fines del ascenso a la categoría de Profesor Titular en el Escalafón Docente Universitario, 13 de Julio 2017.
- Premio a la Investigación Científica Aplicada Dr. Luis Razetti en su vigésima cuarta edición, año 2018 en la Facultad de Medicina por la publicación: “Polimorfismo GLY972ARG del Gen del Sustrato del Receptor de Insulina 1 (IRS-1) en Prepúberes con Factores de Riesgo Cardiometabólicos”, octubre 2019.

Directorio: - **Aprobado el informe presentado como informe final del proyecto. Adicionalmente, notificarle al investigador que con la documentación presentada su compromiso académico con el CDCH, con relación al proyecto, queda saldado.**

◆ INFORME FINAL DE PROYECTO

Proyecto No : PG-09-8820-2013/1
Responsable : Beatriz De La Torre
Coinvestigador: María Fátima Garcés
Título : Diagnóstico y caracterización de niños con trastorno del espectro autista en Venezuela
Récord : Proyecto aprobado por Directorio

En correo de fecha 30/05/2024, con la cual el investigador responsable consigna informe final correspondiente al proyecto de grupo PG- 09-8820-2013/1 titulado “Diagnóstico y caracterización de niños con trastorno del espectro Autista en Venezuela”, el cual contiene:

- Se preparó recursos humanos (se realizaron 10 tesis de pregrado).
- Trabajos presentados en Congresos (12 nacionales).

Nacional:

1. Autores: M^a Fátima Garcés, Cristina Bujosa, Clara Martínez, Ana Cecilia Márquez, Xiomara Moreno, Celsy Hernández, Karolina López. Título del trabajo: Polimorfismo A66G del gen MTRR en niños con Trastorno del Espectro Autista. Congreso: LXVII Congreso Venezolano de Puericultura y Pediatría Dr. Jesús Villarroel Cedeño”.
Fecha: Septiembre 2021. Lugar: Online.

2. Autores: Xiomara Moreno, M^a Fátima Garcés, Betania Rodríguez, Celsy Hernández, Ana Cecilia Márquez, Jonattan Ramos, Karolina López.
Título del trabajo: Alteraciones neuroconductuales y niveles de amonio en niños con TEA.
Congreso: LXVII Congreso Venezolano de Puericultura y Pediatría Dr. Jesús Villarroel Cedeño.
Fecha: Septiembre 2021. Lugar: Online.

3. Autores: Cristina Sofía Bujosa Amaro, Ana Cecilia Márquez, Clara Martínez, Xiomara Moreno, Celsy Hernández y María Fatima Garcés.
Título del Trabajo: Polimorfismo A66G del gen MTRR en niños con Trastorno del Espectro Autista (TEA).
Congreso: VI Congreso Escuela de Bioanálisis UCV. Fecha: Julio 2021. Lugar: Online.

4. Autores: Macarena Cañizales, Ana Cecilia Márquez, Clara Martínez, Xiomara Moreno, Celsy Hernández y María Fatima Garcés.
Título del Trabajo: Relación del polimorfismo T102C (rs6313) del gen HTR2A del receptor de serotonina en niños con Trastorno del Espectro Autista.
Congreso: VI Congreso Escuela de Bioanálisis UCV. Fecha: Julio 2021. Lugar: Online.

5. Autores: Garcés M^a Fátima, Jhoana Raffoul, Jorge Chakkal J, Ana Cecilia Márquez, Xiomara Moreno, Clara Martínez, Celsy Hernández, Karolina López.
Título del Trabajo: Polimorfismo A2756G del gen MTR en niños con Trastorno del Espectro Autista.
Congreso: LXV Congreso Venezolano de Puericultura y Pediatría Dr. Jesús Velásquez Rojas”.
Fecha: Septiembre 2019 Lugar: Caracas – Venezuela
6. Autores: Garcés M^a Fátima, María José Oliveros, María Luisa Núñez, Hernández Celsy, Stekman Hilda, Ana López, Ingrid Soto de Sanabria, Stefany Hernández.
Título del Trabajo: Polimorfismo C677T del gen MTHFR en niños con Trastorno del Espectro Autista
Congreso: LXIV Congreso Venezolano de Puericultura y Pediatría "Dra. Mercedes Ramírez de Materán".
Fecha: Mayo 2018. Lugar: Caracas – Venezuela.
7. Autores: Xiomara Moreno Calderón; Andrea Olivares; Roger Sánchez; Giancarlo Santamaria; Fatima Garcés; Ana Cecilia Marquez; Karolina López; Leopoldo Sánchez.
Título del Trabajo: Disbiosis en niños con Trastorno Autista antes y después de un tratamiento biológico y nutricional.
Congreso: LXIV Congreso Venezolano de Puericultura y Pediatría “Dra. Mercedes Ramírez de Materán”.
Fecha: Mayo 2018. Lugar: Caracas – Venezuela.
8. Autores: Garcés M^a Fátima, Jhermaine Ascanio, Ana Cecilia Márquez, Xiomara Moreno, Franca Puccio, Clara Martínez, Hernández Celsy, Karolina López.
Título del Trabajo: Reacciones inmunológicas de tipo IgE a alimentos en niños con Trastornos del Espectro Autista.
Congreso: LXIII Congreso Venezolano de Puericultura y Pediatría Dr. “Jesús Velásquez Rojas”.
Fecha: Septiembre 2017 Lugar: Caracas – Venezuela.
9. Autores: Moreno Xiomara, Santamaría Giancarlos, Sánchez Roger, Márquez Ana Cecilia, De la Torre Beatriz, Garcés M^a Fátima, López Karolina, Hernández Celsy.
Título del Trabajo: Comparación de la microbiota gastrointestinal aeróbica en niños con y sin Trastorno del Espectro Autista.
Congreso: LXII Congreso Venezolano de Puericultura y Pediatría Dra. Mercedes López de Blanco. Fecha: Mayo 2016 Lugar: Caracas – Venezuela.
10. Autores: Garcés M^a Fátima, Marciales Katuska, Hernández Celsy, Márquez Ana Cecilia, De La Torre Beatriz, Martínez Clara.
Título del Trabajo: “Marcadores de reacciones alérgicas en niños con Trastornos de Espectro Autista”

Título del trabajo: Formación de biopelículas por *Klebsiella pneumoniae* aislada en heces de pacientes con Trastorno del Espectro Autista Volumen: 40, Pág: 12-18 Revista: Revista de la Sociedad Venezolana de Microbiología 2020. Año: 2020.

5. Autores: M^a Fátima Garcés, Jhoana Raffoul, Jorge Chakkal, Ana Cecilia Márquez, Xiomara Calderón, Clara Martínez, Celsy Hernández, Karolina López.

Título del trabajo: Polimorfismo A2756G del gen MTR en niños con Trastorno del Espectro Autista. Volumen: 82 N° 4, Pág: 86-92 Revista: Archivos Venezolanos de Puericultura y Pediatría. Año: 2019.

6. Autores: Xiomara Moreno, Andrea Olivares, Roger Sánchez, Giancarlo Santamaría, Fátima Garcés, Ana Márquez, Karolina López, Leopoldo Sánchez.

Título del trabajo: Disbiosis en niños con Trastorno Autista antes y después de un tratamiento biológico y nutricional. Volumen: 82 N° 1, Pág: 15-20 Revista: Archivos Venezolanos de Puericultura y Pediatría. Año: 2019.

7. Autores: Celsy Hernández, Betania Rodríguez, M^a Fátima Garcés, María Luisa Núñez, Ana Cecilia Márquez, Clara Martínez, Xiomara Moreno.

Título del trabajo: Parámetros bioquímicos de rutina en niños diagnosticados con Trastorno del Espectro Autista. Volumen: 22 N° 1, Pág: 12-17 Revista: Acta Científica de la Sociedad Venezolana de Bioanalistas Especialistas. Año: 2019.

8. Autores: M^a Fátima Garcés, Jhermaine Ascanio, Ana Cecilia Márquez, Xiomara Moreno, Franca Puccio, Clara Martínez, María Luisa Núñez, Jonattan Ramos, Celsy Hernández, Karolina López.

Título del trabajo: Manifestaciones clínicas en niños con Trastornos del Espectro Autista y su asociación con anticuerpos específicos tipo IgE a alimentos. Volumen: 81 N° 3, Pág: 79-86. Revista: Archivos Venezolanos de Puericultura y Pediatría. Año: 2018.

9. Autores: M^a Fátima Garcés, Astrid Arroyo, Jorge Chakkal, Ana Cecilia Márquez, Clara Martínez, María Luisa Núñez, Celsy Hernández, Karolina López.

Título Del Trabajo: Polimorfismo C677T Del Gen MTHFR en niños con Trastorno del Espectro Autista. Volumen: 81 N° 2, Pág: 37-43 Revista: Archivos Venezolanos de Puericultura y Pediatría. Año: 2018.

10. Autores: Xiomara Moreno, Giancarlo Santamaría, Roger Sánchez, Beatriz De La Torre, Fátima Garcés, Celsy Hernández, Clara Martínez, Ana Márquez, Karolina López.

Título del trabajo: Microbiota gastrointestinal aeróbica en niños con Trastorno del Espectro Autista. Estudio preliminar Volumen: 69 N° 2, Pág: 36-44 Revista: Revista de la Sociedad Venezolana de Gastroenterología. Año: 2015.

Distinciones:

- Premio a la Investigación Científica Aplicada Dr. Luis Razetti en su vigésima novena edición, año 2023 en la Facultad de Medicina por la publicación: “Alteraciones neuroconductuales en niños con autismo relacionadas con niveles de amonio plasmático y bacterias hidrolizantes de urea”; mayo 2024.
- Premio a la Investigación Científica Aplicada Dr. Luis Razetti en su vigésima séptima edición, año 2021 en la Facultad de Medicina por la publicación: “Estudio observacional de la microbiota intestinal aeróbica”; junio 2022.
- Tercer lugar Trabajo Científico. Otorgado por la Sociedad Venezolana de Puericultura y Pediatría en septiembre de 2021, al trabajo titulado: “Polimorfismo A66G del gen MTRR en niños con Trastorno del Espectro Autista”.
- Segundo lugar Trabajo Científico. Otorgado por la Escuela de Bioanálisis en julio de 2021, al trabajo titulado: “Relación del polimorfismo T102C (rs6313) del gen HTR2A del receptor de serotonina en niños con Trastorno del Espectro Autista”.

Directorio: - **Aprobado el informe presentado como informe final del proyecto. Adicionalmente, notificarle al investigador que con la documentación presentada su compromiso académico con el CDCH, con relación al proyecto, queda saldado.**

5.- TRABAJOS DE ASCENSO.

❖ COMISIÓN CIENTÍFICA

FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS

Oficio No. CF-2024/05.00-248, de fecha 28.5.2024.

Trabajo titulado: “**HISTOMORFOLOGÍA, INMUNOHISTOQUÍMICA MICROBIOLOGÍA EN TEJIDOS DE DIFERENTES ESPECIES ANIMALES APLICADOS A LA INVESTIGACIÓN**”, acogiéndose al Artículo 89 del Reglamento del Personal Docente y de Investigación emanado del Consejo Universitario el 19 octubre de 2011 (artículos publicados), presentado por la profesora **SONIA ALVARADO**, a los fines de su ascenso a la categoría de **TITULAR**.

Jurado Principal designado por la Facultad: Profesores Gisela García (Coord.), Mario Rossini.

Se acordó designar: **PRINCIPAL:** Prof. Marco Álvarez

SUPLENTE: Prof. Elizabeth Merentes

❖ **COMISIÓN HUMANÍSTICA**

FACULTAD DE HUMANIDADES Y EDUCACIÓN

Oficio No. CF-71/2024, de fecha 14.5.2024.

Trabajo titulado: “**CONFLICTOS ESPACIALES EN TIERRAS ANCESTRALES**”, presentado por la profesora **GLADYS DUQUE**, a los fines de su ascenso a la categoría de **AGREGADO**.

Jurado Principal designado por la Facultad: Profesores Pedro Barrios (Coord.), Vidal Sáez.

Se acordó designar: **PRINCIPAL:** Prof. Néstor Cegarra

SUPLENTE: Prof. Karenia Córdova

FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y SOCIALES

Oficio No. 89/2024, de fecha 6.3.2024.

Trabajo titulado: “**NEOLIBERALISMO, MODERNIDAD Y CAMBIO CULTURAL. APUNTES PROGRAMÁTICOS DESDE AMÉRICA LATINA**”, presentado por el profesor **MIGUEL ÁNGEL CONTRERAS NATERA**, acogiendo al Artículo 89 del Reglamento del Personal Docente y de Investigación emanado del Consejo Universitario el 19 octubre de 2011 (artículos publicados), a los fines de su ascenso a la categoría de **ASOCIADO**.

Jurado Principal designado por la Facultad: Profesores Vladimir Acosta (Coord.) y Edgardo Lander.

Se acordó designar: **PRINCIPAL:** Prof. Leonardo Bracamonte

SUPLENTE: Prof. Carlos Peña

6.- NOMBRAMIENTO DE JURADOS PARA CONCURSOS DE OPOSICIÓN.

◆ **COMISIÓN CIENTÍFICA**

FACULTAD DE INGENIERÍA

Oficio No. 1-CF-171-171, de fecha 2.4.2024.

Concurso de Oposición para la provisión de un cargo de asistente a dedicación exclusiva, para la Unidad Docente de Geología General y de Campo, adscrita al

Departamento de Geología de la Escuela de Geología, Minas y Geofísica, Facultad de Ingeniería.

Jurado designado por la Facultad: Profesores Franck Audemard (Coord.) y Liliana Urbina.

Se acordó designar: **PRINCIPAL:** Prof. José Baena

SUPLENTE: Prof. Patxi Viscarret

María Fátima Garcés
Presidente

Brenda Yépez Martínez
Subdirectora

Marco Álvarez
Presidente
Comisión Científica

Keila Grillet
Vicepresidente
Comisión Humanística

MFG/BY
30/5/2024