



Innova Lab - UAA

CONACYT - Paraguay: OTRI 19 - 44

Presenta:

Comunidades de
práctica de I+D:

-Ivan Illich-



Semillero de investigación.
Experiencias de las
presentaciones del Ateneo
Multidisciplinario de la FCS

MSP. José Flores
Correo: jflores@uaa.edu.py

Líneas de investigación

Odontología

- Salud Bucodental Integral y Calidad de Vida
 - Coordinadora: Phd. Cristina Caballero
- Microbiología del Aparato Digestivo
 - Coordinador: O. Carlos Invernizzi
- Ingeniería de Tejidos Humanos
 - Coordinadora: Patricia Cabrera
- Alteraciones de la Oclusión Dentaria
 - Coordinadora: Dra. Lourdes Valdez

Líneas de investigación

Neurociencias

- Inclusión educativa
 - Coordinadora: Lic. Nathalia Torales
- Estudios sobre las diferencias interindividuales, intergrupales e intra-individuales de las conductas de cortejo y sexualidad en adolescentes y adultos de Paraguay.
 - Coordinador: (c)Dr. Jonathan Ayala
- Estudio del desarrollo del Lenguaje en poblaciones de riesgo.
 - Coordinadora: Lic. Susan Wimpenny
- Estudios clínicos del trastornos del habla en el niño
 - Coordinador: Dr. Miguel Aguilar

Líneas de investigación

Multidisciplinarias

- Estudios para la documentación, desarrollo y evidencia de Escuelas y Universidades Saludables en el Paraguay

Coordinador: MSP José Flores

- Estudios y desarrollo de proyectos para la mejora de la calidad de la atención en salud

Coordinador: MSP José Flores

- Determinantes Sociales de la Salud

Coordinador: Mg. Sebastian Vargas

- Nutrición Deportiva

Coordinador: Dra. Beatriz Nuñez Martínez

Líneas de investigación

- Nutrición Hospitalaria

Coordinador: Beatriz Nuñez Martínez

- Nutrición Población

Coordinador: Beatriz Nuñez Martínez

Espacios para la divulgación y documentación de los trabajos de investigación

Se busca darle un ciclo de producción y divulgación de los productos de investigación.

Estudiantes programa de iniciación a la investigación

Elaboración de trabajo de grado



Defensa de grado



Participación en congresos



Publicación del artículo en revista indexada.

Docentes

Elaboración y desarrollo de proyectos



Participación en congresos



Publicación del artículo en revista indexada.



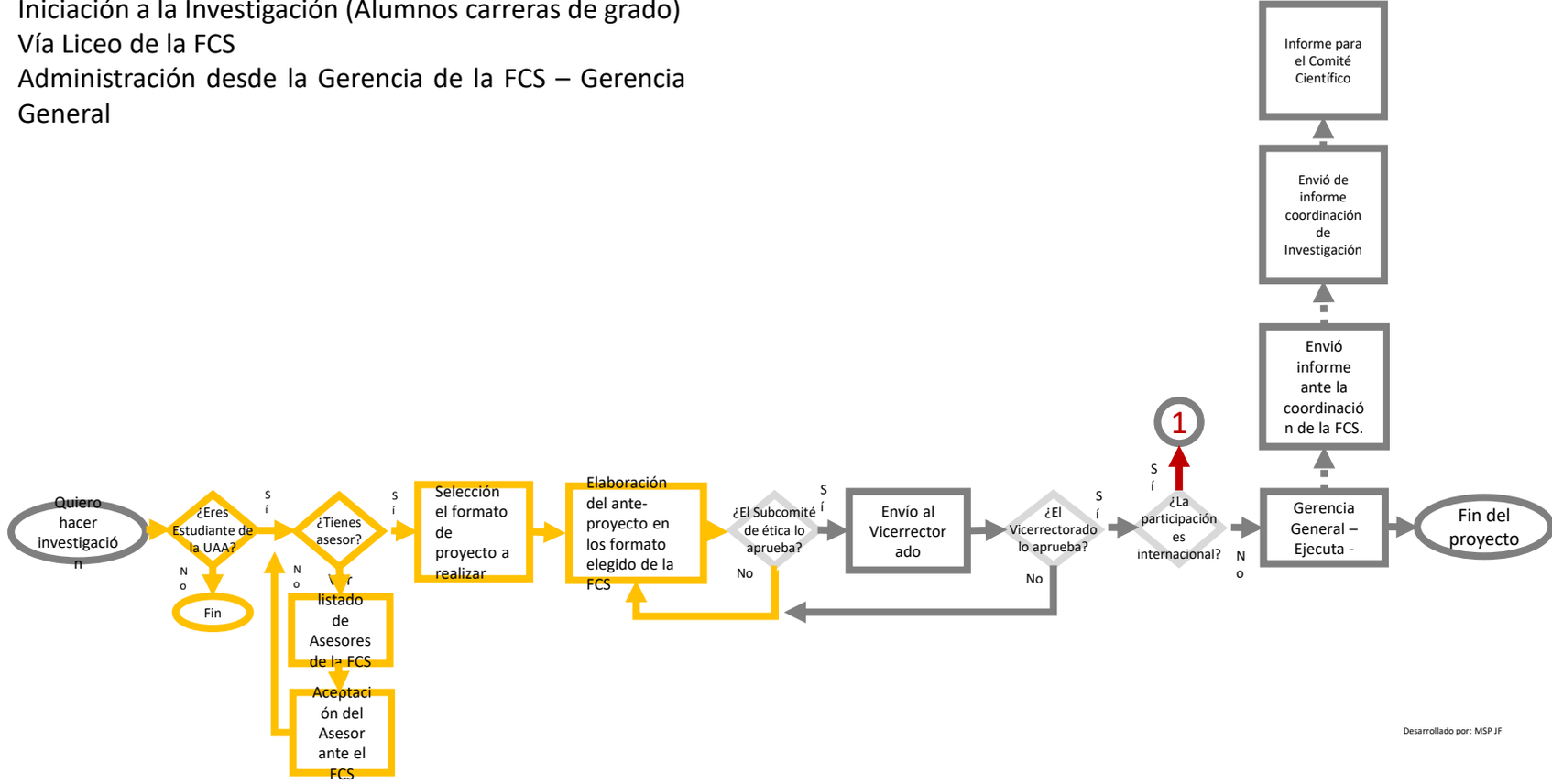
Proceso de ingreso al Pronii - Conacyt

Diagrama del Programa de Iniciación a la Investigación del a Facultad de Ciencias de Salud

Curso	Objetivo 1. Programas Académico Complementario	Objetivo 2. Participación en Congresos			Publicación de Artículos	Objetivo 3. Idioma	Objetivo 4. Intercambio / pasantías
		Interna (UAA)	Nal	Int			
	Posgrado / Investigación	FCS / Investigación			FCS / Investigación	RRII / FCS	RRII/FCS/Investigación
1		Ateneo Maquetas			1. Miércoles de acompañamiento metodológico		Tiempos para el intercambio académico
2		Ateneo Maquetas					
3		Ateneo Presentación de póster de congreso	Póster / Presentación oral		2. Defensa de Trabajo de Grado	Recomendación de tiempo de inmersión al idioma	
4							
5		Ateneo 1. Presentación de trabajo de grado	Póster y/o presentación oral del trabajo de grado		3. Publicación del trabajo de grado en revista nacional		Tiempos para Pasantía
Pasantía		Ateneo 1. Presentación de trabajo de grado					

	Proceso 2	Diagrama de Flujo del Programa de Iniciación a la Investigación de la Facultad de Ciencias de la Salud –Liceo FCS - UAA	Versión: 1.0. Fecha: Agosto del 2019 Aprobado:
			Elaborado por: MSP José F Flores

Iniciación a la Investigación (Alumnos carreras de grado)
 Vía Liceo de la FCS
 Administración desde la Gerencia de la FCS – Gerencia General



Desarrollado por: MSP JF

Espacios para la divulgación y documentación de los trabajos de investigación.

- Se han formalizado espacios para el ejercicio académica de presentación de posters y publicación de artículos
- Espacio interno de divulgación de los avances de investigación: Ateneo de la Facultad de Ciencias de la Salud. Programado para Noviembre 2019. Con los trabajos presentados en el 2018-2019.

ATENEEO MULTIDISCIPLINARIO

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

30, 31 DE OCTUBRE Y 1 DE NOVIEMBRE | DE 09:00 A 18:00 HS. | AUDITORIO JOSEFINA PLÁ

MIÉRCOLES 30 DE OCTUBRE

- Evento Cultural
- Ceremonia de Inauguración
- Info Day Movilidad Estudiantil y Docente / Mg. Eduardo Becker
- Sesión informativa sobre procesos de Investigación de la FCS UAA / MSP. José F. Flores
- Presentación de Maquetas: Neurociencias, Nutrición, Odontología
- Exposición Temporal Multidisciplinaria

JUEVES 31 DE OCTUBRE

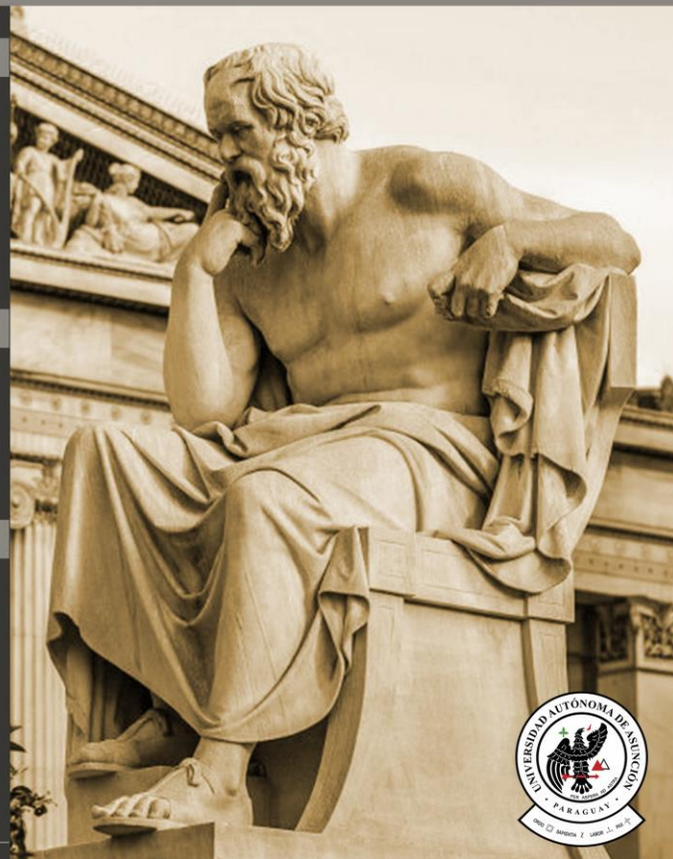
- Presentación de trabajos de las líneas de Investigación Docentes
- Sesión informativa sobre procesos de Investigación de la FCS UAA / MSP. José F. Flores
- Presentación de trabajos de las líneas de Investigación Docentes

VIERNES 1 DE NOVIEMBRE

- Presentación de posters y trabajos libres de los estudiantes
- Sesión informativa sobre procesos de Investigación de FCS UAA / MSP. José F. Flores
- Presentación de posters y trabajos libres de los estudiantes
- Cierre del Evento

Más informe al:

Tel: 021 495 873 int. 211



LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD INVITA A: ESTUDIANTES, DOCENTES E INVESTIGADORES AL CIERRE DEL:

2DO ATENEEO MULTIDISCIPLINARIO DE LA FCS - UAA

-1 de Noviembre 18:00 hrs, Explanada del árbol-



SEMANA GLOBAL ^{de} MÉXICO



Cofinanciado por el programa Erasmus+ de la Unión Europea



CRISCOS



MÉXICO

AMEXCID
AGENCIA MEXICANA DE COOPERACIÓN INTERNACIONAL
PASEO DE LOS HERÓES



EDICIONES TÉCNICAS
PARAGUAYAS



OCCIDENTE
EDITORIAL







Fuente: Este documento

Estudiantes egresados presentando sus trabajos presentados en el 1er Congreso Interuniversitario de Neurociencias



Lic. Verónica Costas Duarte



Estudiante Sonyi AhnC



Lic. Liz Rivarola Benítez

Fuente: Este documento



Lic. Valeria Fariña



Estudiante Lourdes Gallagher

CIENCIAS SOCIALES
DÍA 1 - Martes 6 de noviembre

	Título del trabajo	Modalidad
1	Alfabetización Científica Cívica, abordaje desde tres encuestas de percepción de la ciencia realizadas en Paraguay	Oral
2	Análisis de la condición de las personas privadas de libertad en situación especial de vulnerabilidad (indígenas, personas con VIH y con trastornos mentales) en tres cárceles del Paraguay	Poster
3	Análisis de la Gestión de Residuos del Municipio de Ciudad del Este	Poster
4	Análisis del nivel de conocimiento de la población en edad de trabajar sobre el sistema previsional en Paraguay	Poster
5	Análisis del pensamiento mágico con relación al pensamiento crítico en universitarios del Paraguay	Poster
6	Análisis sobre el tráfico de drogas en la ciudad de Pedro Juan Caballero	Poster
7	Aseo urbano como factor clave para la imagen de la nueva Encarnación	Poster
8	CARACTERÍSTICAS DEL PROCESO COMUNITARIO DE LAS FAMILIAS PRODUCTORAS DE FRUTILLA Y LAS CONDICIONES DE REPRODUCCIÓN DE SU HABITUS SOCIAL EN UN CONTEXTO PRODUCTIVO	Poster
9	Características y medios de subsistencia de hogares de ocho comunidades campesinas de los Departamentos de San Pedro, Alto Paraná, Caaguazú y Canindeyú	Poster
10	Ciencias de la complejidad: revisar criterios para decidir viabilidad y financiación de proyectos científicos por el fondo y no por la forma	Oral
11	Clima organizacional en la Facultad de Ciencias y Tecnologías de la UNCA.	Poster
12	Comportamiento del conductor de motos y motocarros en Paraguay 2017	Poster
13	Condiciones de vida de los estudiantes de Trabajo Social de la Universidad Nacional de Asunción.	Poster

CIENCIAS DE LA SALUD Y BIOMEDICINA
DÍA 3 - Jueves 8 de noviembre

	Título del trabajo	Modalidad
165	Actividad antihelmíntica de extracto de <i>Solidago chilensis</i> frente a <i>Eisenia foetida</i>	Poster
166	Aislamiento de <i>Enterococcus faecium</i> , <i>Lactobacillus fermentum</i> y <i>Lactobacillus rhamnosus</i> como posibles cepas productoras de bacteriocinas a partir de leche y queso Paraguayo.	Poster
167	Análisis del conocimiento tradicional sobre plantas utilizadas para el tratamiento de las afecciones gastrointestinales	Poster
168	Análisis e implementación práctica de modelos de cooperación basados en teoría de juegos evolutivos	Poster
169	Ansiedad, depresión y actividad física asociados a sobrepeso/obesidad en estudiantes de ciencias de la salud de una universidad de la ciudad de Villarrica, periodo 2017	Poster
170	Aplicación de extreme learning machine (máquinas de aprendizaje extremo) para predecir casos de Dengue en el Paraguay	Poster
171	Bacteriemias por <i>Staphylococcus aureus</i> adquirida en la Comunidad: Comportamiento Clínico y Severidad en niños	Poster
172	Buenas Prácticas De Manufactura de los Comedores Hospitalarios Del V Departamento De Caaguazú 2017	Poster
173	Calidad del sueño nocturno, somnolencia diurna y su relación con el estado nutricional de estudiantes universitarios del área de salud	Poster
174	Cambios en la epidemiología y severidad de la neumonía adquirida en la comunidad en la última década en el Paraguay.	Oral
175	Caracterización alimentario-nutricional de adolescentes pertenecientes a la comunidad campesina del barrio Ibyraty del departamento de Paraguari	Oral
176	Caracterización de adultos mayores y percepciones sobre su cuidado. Hogar Simeona de la Ciudad de Mariano Roque Alonso, Paraguay. 2018	Poster
177	Causas de denegación del examen de Papanicolau en Pacientes del Hospital de Villa en Paraguay	Poster
178	Circunferencia aumentada de cuello asociada con la aparición de apnea del sueño e hipertensión arterial en pacientes adultos que acudieron a consulta ambulatoria en el año 2016.	Poster



SOCIEDAD
CIENTÍFICA
DEL PARAGUAY

Certifica que

**Lilian Fabiola Alfonzo Maciel, María Serafini Melgarejo, José Flores,
Mariela Lezcano**

Presentaron el trabajo titulado

**Circunferencia aumentada de cuello asociada con la aparición de apnea del sueño e hipertensión
arterial en pacientes adultos que acudieron a consulta ambulatoria en el año 2016**

Modalidad Poster

**En el III Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay
que se llevó a cabo del 6 al 8 de noviembre de 2018 en la sede de la Sociedad Científica del Paraguay
Asunción - Paraguay**

Dra. Antonieta Rojas de Arias
Presidenta
Sociedad Científica del Paraguay

Dra. Marta Ascurra
Secretaria
Sociedad Científica del Paraguay

Con el auspicio de:



Artículo Original/ Original Article

Caracterización Alimentaria nutricional de adolescentes de la comunidad campesina del Barrio Ybyraty de Paraguari

Verónica Costas-Duarte, Fabiola Alfonzo-Maciel, María Serafini-Melgarejo,
*José Francisco Flores-Alatorre

¹Universidad Autónoma de Asunción (UAA), Asunción, Paraguay

Cómo referenciar este artículo/
How to referencethisarticle:

Costas-Duarte V, Alfonzo-Maciel F, Serafini-Melgarejo M, Flores-Alatorre JF. Caracterización Alimentaria nutricional de adolescentes de la comunidad campesina del Barrio Ybyraty de Paraguari. *Mem. Inst. Investig. Cienc. Salud. 2020;18(1):22-31*

RESUMEN

La práctica de dietas y hábitos por parte de adolescentes en zonas campesinas se debe primeramente al limitado conocimiento del perfil alimentario de su entorno. El objetivo del estudio fue realizar la caracterización alimentario-nutricional de los adolescentes de la comunidad campesina del barrio Ybyraty del distrito de Escobar, Paraguari en 2017. Fue un estudio descriptivo y transversal, el procedimiento de relevamiento de datos se llevó a cabo mediante una entrevista a profundidad a adolescentes campesinos, además se realizó toma de medidas antropométricas como: talla, peso, circunferencia de cintura e IMC. Se entrevistaron 114 adolescentes entre 12 y 19 años de edad, 57% era del sexo femenino. El 73% tuvo un IMC adecuado para su edad, 14% con riesgo de desnutrición, 7% desnutrición moderada y 6% presentó sobrepeso. El 80% tenía talla adecuada, 11% en riesgo de talla baja y 9% talla baja para la edad. En la tendencia de consumo: los participantes tenían acceso al agua potable siendo su bebida diaria más frecuente. Se destacó el consumo de leche, huevo, carne vacuna, gallina casera, cerdo, pescado, legumbres, plantas herbáceas como la batata, cucurbitáceas como el zapallo, verduras crudas y cocidas y frutas; estas últimas gracias a la producción agrícola familiar. A pesar de una buena disponibilidad de alimentos sanos existe malnutrición por desequilibrios en la ingesta de nutrientes encontrándose adolescentes de escasa estatura para la edad. Se recomienda el aumento del consumo diario de los alimentos menos consumidos que son las frutas, los tubérculos y hortalizas.

Palabras clave: Adolescentes, campesinos, hábitos alimentarios, estado nutricional.



37º CIOSP
Congresso Internacional de
Odontologia de São Paulo
Local: Expo Center Norte - São Paulo/SP

30 JAN
— a —
02 FEV 2019

Realização:



Apóio:



Patrocínio:



CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho na categoria **PAINEL - PAI-007 - PERFIL DE LOS PACIENTES Y CARACTERÍSTICAS DE LOS IMPLANTES REALIZADOS EN LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE ASUNCIÓN**, foi apresentado no dia 30/01/2019, pelo(s) autor(es):

CARLOS RAFAEL INVERNIZZI MENDOZA

MARIA ANA LIZ ARCE

MARIA EUGENIA ACOSTA HETTER

LUIS MARTIN MEZA

JOSE FRANSISCO FLORES

Wilson Chedlek
Presidente da APCD

Claudio Yukio Miyake
Coordenador Executivo Organizacional -
CEO do 37º CIOSP

Danilo Antonio Duarte
Coordenador Científico
do 37º CIOSP

Artículo Original/ Original Article

Características clínicas de implantes más utilizados en pacientes que acuden a la cátedra de Implantología Oral de la Facultad de Odontología de la Universidad Autónoma de Asunción (UAA)

Carlos Rafael Invernizzi Mendoza, Luis Martín Meza, María Ana Liz Arce, Lilia Verna, María Eugenia Acosta de Hetter, *José Francisco Flores Alatorre

Universidad Autónoma de Asunción (UAA). Paraguay

**Cómo referenciar este artículo/
How to reference this article:**

Invernizzi Mendoza CR, Meza LM, Arce MAL, Verna L, Acosta de Hetter ME, Flores Alatorre JF, et al. Características clínicas de implantes más utilizados en pacientes que acuden a la cátedra de Implantología Oral de la Facultad de Odontología de la Universidad Autónoma de Asunción (UAA). Mem. Inst. Investig. Cienc. Salud. 2019; 17(1): 75-81

R E S U M E N

Los implantes dentales son sustitutos radiculares colocados en los huesos maxilares con la finalidad de reponer uno o más dientes faltantes y devolver la funcionalidad y estética perdidas por su ausencia. Estudio observacional descriptivo retrospectivo, donde se analizó 139 fichas de pacientes que acudieron a la cátedra de Implantología de la Universidad Autónoma de Asunción desde el año 2012 al 2018. de las cuales 98 cumplieron con los

Espacios para la divulgación y documentación de los trabajos de investigación.

Carrera	Congreso para la Participación con poster o presentación oral	Revista Indexada para la publicación de trabajos
Ciencias del Deporte	Congreso de la FIEP	Revista FIEP
Neurociencias: Psicología y Fonoaudiología	Congreso Interuniversitario de Neurociencias: Una mirada a la Interdisciplinariedad. UAA-UNIBE-UCSA	Revista de ciencias sociales UAA Revista de iniciación a la Investigación Revista UCSA

Espacios para la divulgación y documentación de los trabajos de investigación.

Carrera	Congreso para la Participación con poster o presentación oral	Revista Indexada para la publicación de trabajos
Odontología	Congreso del Círculo de Odontólogos del Paraguay	Revista ReCo – UAA. En proceso de mejora (Interna sin indexación) Revista Memorias de la UNA – ICCS Revista Universitas Odontológica – Universidad Javeriana
Nutrición	Congreso de la Sociedad Científica del Paraguay	Revista Memorias de la UNA – ICCS -Paraguay * Revista Nutrición Hospitalar – España *Revista Chilena de Nutrición *ALAN-Nutrición – Regional.

Comité de Ética

- Subcomité de ética de investigación en ciencias de la Salud.
Última semana de cada mes para envío de trabajos



¡Feliz Día del Árbol!



Gracias

MSP. José Flores
Docente Investigador de la Facultad de
Ciencias de la Salud
Universidad Autónoma de Asunción
Correo electrónico: jflores@uaa.edu.py