

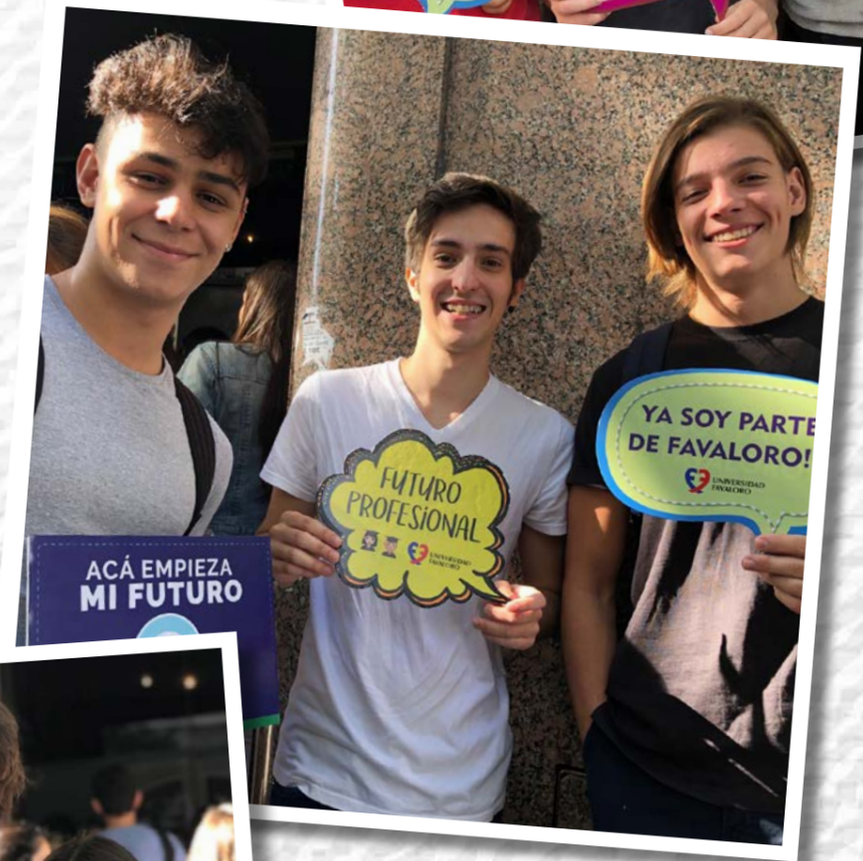


UNIVERSIDAD
FAVALORO

A
n**u**
a**R****i**
O

2019

UNA
Comunidad
UNIVERSITARIA
QUE
SIGUE
CRECIENDO



2019

CAPACITACIÓN PROFESIONAL

UNIVERSIDAD FAVALORO



1º Jornada de Instrumentación Quirúrgica



"Nuevos abordajes de la Orientación Vocacional y ocupacional"



Charla sobre vegetarianismo y cuestiones que atraviesan el acto alimentario



De Chernobyl al terrorismo Nuclear
Disertación del Dr. Peter Gale



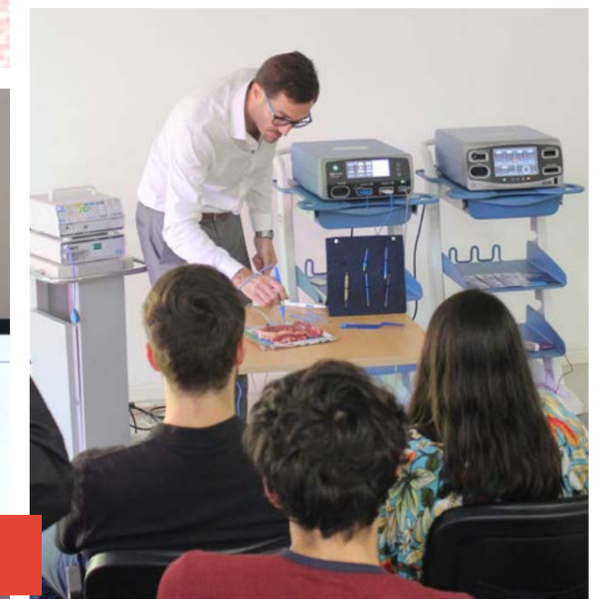
Encuentro sobre prevención de los trastornos alimenticios y obesidad



Cátedra UNESCO de Bioética: Prof. Honorario
Dr. Rui Nunes Lopes



Jornada Favaloro - Cleveland Clinic



Dislexia: Actualización sobre dificultades en el aprendizaje



COMPROMETIDOS CON LA COMUNIDAD

ACTIVIDADES ABIERTAS / EXTENSIÓN UNIVERSITARIA



CIENCIA Y TÉCNICA



Nuevas jaulas ventiladas para investigación



Concurso para participar en el NY Cardiovascular Symposium

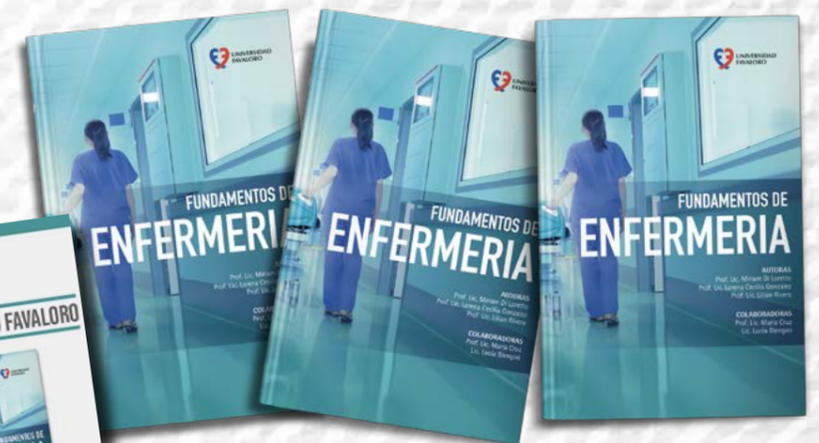
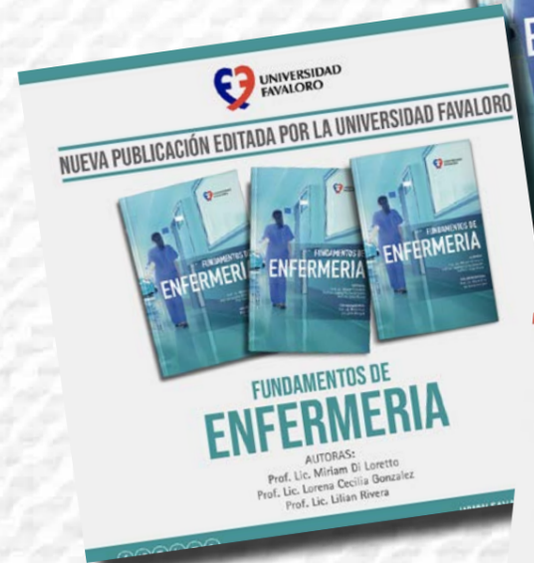


Capacitaciones para profesionales

+ PAPERS PUBLICADOS INVESTIGADORES



EDITORIAL UNIVERSIDAD FAVALORO



FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL



Aprobación de la evaluación institucional



CERTIFICACIÓN DE UNIVERSIDAD SALUDABLE

El Ministerio de Salud y Desarrollo Social de la Nación certifica que **UNIVERSIDAD FAVALORO** ubicada en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, cumple con los requisitos para acreditar como Universidad Saludable por el plazo de dos años desde el día de la fecha.

Ciudad Autónoma de Buenos Aires, 25 de septiembre de 2019.

Verónica Schif

Dr. Verónica Schif
Directora Nacional de Promoción de la Salud
y Control de Enfermedades Crónicas no Transmisibles
Secretaría de Políticas de Salud

Secretaría de Gobierno de Salud | Ministerio de Salud y Desarrollo Social
Presidencia de la Nación

Certificado Universidad Saludable



Intercambio internacional con la Universidad Tecnológica de Compiègne (Francia)



Convenio con la Asociación Argentina de Tenis

VIDA

UNIVERSIDAD FAVALORO

UNIVERSITARIA

BIENESTAR ESTUDIANTIL



Running



Vóley masculino



Vóley femenino UF - Campeonas Interuniversitarias 2019



Stretching



Taller de Teatro

LA UFF EN LOS MEDIOS

infobae

CIENCIA

Tres científicas argentinas ganaron un prestigioso premio internacional por sus estudios en cáncer y memoria

Las investigadoras fueron galardonadas con el Premio Ben Barres que otorga "eLife", una organización sin fines de lucro fundada en 2011 por el Instituto Médico Howard Hughes, de Estados Unidos, la Sociedad Max Planck, de Alemania, y el Wellcome Trust, del Reino Unido

¡Gracias @INFOBAE por la entrevista!

Invitas Eligadora de INCYT



télam

SOCIEDAD

Alumnos y docentes de la Universidad Favaloro enseñarán cómo reconocer y actuar frente a un ACV

La actividad, que se realizará en los alrededores del Hospital Universitario Fundación Favaloro, avenida Belgrano 1746, estará coordinada por Francisco Klein, jefe del Centro de ACV y decano de la Facultad de Ciencias Médicas.

Alumnos y docentes de la Universidad Favaloro realizarán en la vía pública una jornada informativa por el día mundial del accidente cerebrovascular (ACV), en la que habrá demostraciones para aprender a reconocer los síntomas e indicaciones sobre cómo actuar

NOTAS RELACIONADAS

Cada año ocurren entre 50 y 60 mil casos nuevos de ACV en la Argentina

ÚLTIMOS VIDEOS

Johnson condena a...

CONICET

Desarrollan un tratamiento con células madre para mejorar la preservación de pulmones donantes

En un ensayo en animales se comprobó el efecto antiinflamatorio que tienen las células madre mesenquimales derivadas de cordón umbilical humano sobre dichos órganos

Investigadores IMETTYB

El equipo de trabajo del proyecto. FOTOS: periodista investigador

@CONICETDIALOGA

ROSA TERESA TORRALBA - NEUROPSICÓLOGA

CÓMO FUNCIONA EL CEREBRO DE LOS ADOLESCENTES

Analizamos el cerebro adolescente en Hoy Nos Toca a las Diez



Clarín DEPORTES

¿Es normal que una persona externa ingrese a la cancha a buscar a un jugador para el control antidopaje? Para nada. Es este punto que alimenta la leyenda de una mano negra por parte de FIFA en el positivo a Maradona. Peidró echa por tierra esa idea: "El vestuario del antidopaje estaba pasando el vestuario argentino, y había que avisarle a Diego que vaya ahí, porque si te metes en tu vestuario antes te sancionan", recuerda.

El médico ingresó al vestuario de examen junto a Maradona. Lo recuerda: "Estaba de un buen humor. No hizo ni una mueca de preocupación. Nos quedamos todos tranquilos".

Buenos Aires 2018

INST

JORNADA

Destacada 3sen infobae

CIENCIA

Médicos argentinos desarrollan un tratamiento con células madre para mejorar la preservación de pulmones donantes

En un ensayo con animales, los científicos del Conicet comprobaron el efecto antiinflamatorio que tienen las células madre mesenquimales derivadas de cordón umbilical humano sobre dichos órganos. Esto implicaría un gran avance en el tratamiento de los pacientes que necesitan trasplante de pulmón

Nuestros investigadores en los medios

El trabajo fue desarrollado en el Laboratorio de Regulación Génica y Células Madre del Instituto de Medicina Traslacional, Trasplante y Bioingeniería (IMeTTYB, Universidad Favaloro-CONICET) que dirige el investigador del CONICET **Gustavo Yannarelli**, en colaboración con el grupo de **Martin Marcos**, de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de La Plata (UNLP) y **Alejandro Bertolotti**, del Hospital Universitario Fundación Favaloro.

#IMETTYB @INFOBAE



LA NACION

Demencias: proyecto sin precedente para trazar el mapa más detallado de América Latina

Nuestros profesionales en los medios #INCYT

Agustín Ibáñez, del Instituto para la Neurociencia Cognitiva y Traslacional, espera que esta iniciativa promueva la colaboración entre centros de la región.

3 de octubre de 2019

Los números son escalofrantes: 50 millones de pacientes, 10 millones de casos nuevos por año y costos calculados en \$18.000 millones de dólares en el mismo lapso. Estas cifras corresponden a un cuadro apabullante para los que lo padecen y desgarrador para sus allegados: las demencias, cuyo síntoma más notorio es la pérdida de memoria, la cognición y la propia identidad. Su origen biológico desorienta a los investigadores y amenaza con hacer naufragar los presupuestos de salud pública. Se calcula que el 1% de las personas de más de 65 años las desarrollarán, y que esa cifra se duplica cada cinco años.

@LANACIONCOM

SOCIEDAD

Semifinal copera Superclásico al borde de un ataque; los expertos advierten por los riesgos de hacerse mala sangre en el Boca-River

Este martes millones de hinchas argentinas seguirán el partido. Cómo pueden afectar los nervios al corazón y qué precauciones tomar.

Nuestros profesionales en los medios

El director del Instituto de Ciencias del Deporte de la Universidad Favaloro, Roberto Peidro, destaca que el estrés generado por el partido de fútbol aumenta la posibilidad de desarrollar un evento coronario y aún una muerte súbita y que podría ser más frecuente en personas jóvenes por su mayor nivel de apasionamiento. Pero advierte que siempre depende de la personalidad que tenga la persona, aunque en los hombres...

#CIENCIASDELDEPORTE @CLARINCOM

PERFIL

CIENCIA / PEDRO BEKINSCHTEIN, BIÓLOGO

"En la decisión del voto entran en juego muchos mecanismos inconscientes"

El doctor en biología explora en su nuevo libro cómo las personas eligen. Asegura que las campañas cada vez se basan más en generar emociones que en propuestas.

por Flávica Beltrán



NUESTROS ALUMNOS EN LOS MEDIOS

EL LIBERAL

Alumnos de la Universidad Favaloro presentaron trabajos de Investigación

ROTACIÓN RURAL/SGO. DEL ESTERO #MEDICINA



UNIVERSIDAD FAVALORO




Ciencias DEL DEPORTE

PROPUESTAS PARA ESTUDIANTES De Colegios SECUNDARIOS



Olimpiadas de Neurociencias

Feria de Ciencias



Jornada Científica sobre Ciencias del Deporte
junto al GCBA



Charlas informativas y Open Days para aspirantes ciclo 2020



ESTUDIANTES en PRIMERA persona



POSGRADOS

