

6- ACTIVACION DE RECEPTORES P2Y Y SU ROL EN LA INHIBICIÓN PRESINÁPTICA EN SINAPSIS NEUROMUSCULAR DE MAMÍFERO.
DE LORENZO, S; VEGGETTI, M; MUCHNIK, S; LOSAVIO, A.
LABORATORIO DE NEUROFISIOLOGIA.

7- CATABOLISMO EXTRACELULAR DE ATP COMO FUENTE DE ADENOSINA ENDÓGENA EN UNIÓN NEUROMUSCULAR DE MAMÍFERO.
DE LORENZO, S; VEGGETTI, M; MUCHNIK, S; LOSAVIO, A.
LABORATORIO DE NEUROFISIOLOGIA

8- Un modelo animal para la comprensión de la frustración: aspectos emocionales Pellegrini, S.; Kamenetsky, G.; Cuello, M.; Freidin, E. y Mustaca, A. Laboratorio de Psicología Experimental y Aplicada (PSEA)- Instituto de Investigaciones Médicas.

35- PROTOCOLO DE ANALISIS DE UNA SEÑAL RESPIRATORIA
Autor: D'NEGRI C.E., PESSOLANO F.A., MONTEIRO S.G., SUAREZ A.A., DE VITO E.L. Lugar de trabajo: Laboratorio de neumonología y cirugía experimental.

38- Quimoquinas hematopoyéticas: desregulación en el eje SDF1-a/CXCR4 en pacientes con TE Instituto de Investigaciones Medias Alfredo Lanari - Universidad de Buenos Aires. Salim JP, Marta RF, Molinas FC

13.00 hs. Presentación de trabajos seleccionados a premio. 8 min de exposición y 5 min de discusión
Coordinador Dr Nestor Litwin

2 - PESQUISA DE SÍNDROME POLIENDOCRINO AUTOINMUNE DOSANDO ANTICUERPOS ANTI 21 HIDROXILASA EN PACIENTES CON ANTICUERPOS ANTI FRACCIÓN MICROSOMAL POSITIVOS
Botta, S., Roveto, S. y Rimoldi, D. Instituto de Investigaciones Médicas A. Lanari. UBA endoroveto@lanari.fmed.uba.ar

4- PORTACION INTESTINAL SIMULTÁNEA DE DIFERENTES ESPECIES DE ENTEROCOCOS VANCOMICINA - RESISTENTES.
Fiezzoni, K.E.¹, De Paulis, A.N.¹, Massa, R.¹, Mollerach, M.², Gutkind, G.², Santoianni, J.E.¹ y Predari, S.C.¹ ¹. Departamento de Microbiología, Instituto de Inv. Médicas A. Lanari, Fac. de Medicina, UBA. Buenos Aires. ². Fac. de Farmacia y Bioquímica, UBA. microbiologia@lanari.fmed.uba.ar

32- CANALES DE POTASIO EN CÉLULAS LEUCÉMICAS. ¿REGULADORES DE LA PROLIFERACIÓN Y/O MUERTE CELULAR?
Cavarra, M.S.; del Mónaco, S.M.; Ibarra, C.; Kotsias, B.A. Laboratorio de Neurofisiología, IDIM, UBA-CONICET y Laboratorio de Fisiopatogenia, Facultad de Medicina, UBA.

33- EXPRESIÓN DE ENAC Y APXL EN PLACENTA NORMAL Y PREECLAMPTICA. MODULACIÓN HORMONAL EN CÉLULAS BEWO, MODELO DE SINCICIOTROFBLASTO DE PLACENTA HUMANA.
del Mónaco, S.^{1,2}, Damiano, A.², Zotta, E.², Ibarra, C.² y Kotsias, B.A.¹
1. Lab. de Neurofisiología, Instituto A. Lanari, Fac. de Medicina, UBA;
2. Lab. de Fisiopatogenia, Dpto. de Fisiología, Fac. de Medicina, UBA.

37- Rol de la citoquina pro-inflamatoria TNF-alfa en la proliferación tumoral Rubio MF, Werbahj S, Coló GP, Nojek IM, Bertana J y Costas MA
Lab. de Biología Molecular y Apoptosis, Dpto. de Sustancias Vasoactivas. Instituto de Investigaciones Médicas Dr. A. Lanari

39- MUTACIÓN JAK2V617F EN PLAQUETAS DE PACIENTES CON TROMBOCITEMIA ESENCIAL Lev P, Heller P, Salim J, Kornblihtt L, Goette N, Chazarreta D, Glembotsky A, Vassallu P, Marta R, Molinas F.
Hematología Investigación, IDIM A. Lanari, Facultad de Medicina, UBA, Buenos Aires.

14.30 hs Entrega de 1er. y 2do. premio
Palabras de cierre: Presidente de la Asociación de Profesionales del IDIM. Dr Daniel Rimoldi

15 hs BRINDIS (3er. Piso Biblioteca)

Agradecimientos:

Laboratorios ELEA SACIF y A

Laboratorios Roemmers SACIF

V Tokatlian SA

Supermercados Norte SA. Suc Devoto

Química Montpellier SA

IDIM

Mildrivers



IV Jornadas del Instituto de Investigaciones Médicas A. Lanari

29 y 30 de Septiembre de 2005

9.30 hs. Aula Magna

29 DE SEPTIEMBRE

9.30 hs. Palabras de apertura: Director del Instituto de Investigaciones Médicas A. Lanari- Prof Dr Samuel Finkielman

10 hs. Presentación de trabajos orales: 6 minutos de exposición y 4 min de discusión. Coordinadora: Dra A Casellas

1- SULFATO DEHIDROEPIANDROSTERONA (DHEAS): concentraciones séricas según la edad, en una población de sexo masculino Faixas ML, Aladro J, Roveto S y Rimoldi D. Instituto de Investigaciones Médicas A. Lanari. U.B.A. endoroveto@lanari.fmed.uba.ar

10- Mecanismos de preservación de la homeostasis energética en Trypanosoma cruzi. Miranda, M.R.; Bouvier, L.A.; Canepa, G.E.; y Pereira, C.A. Laboratorio de Biología Molecular de Trypanosoma cruzi (LBMTc) - IDIM (UBA-CONICET) - Buenos Aires, Argentina. cpereira@mail.retina.ar

13- CRIPTOCOCOSIS Y NOCARDIOSIS EN LUPUS ERITEMATOSO SISTEMICO (LES) Zucchi R., Folino C., Di Nardo V., Benchetrit G., Santoianni J., Gutierrez M. Instituto de Investigaciones Médicas Alfredo Lanari - U.B.A. - Buenos Aires, Argentina.

15- Utilidad del gradiente seroascítico de albúmina en pacientes hipoalbuminémicos Arce SC, Kirsznér GD, Castresana MP Instituto de Investigaciones Médicas Alfredo Lanari, UBA

30 - INFECCIÓN DEL TRACTO URINARIO COMPLICADA EN PACIENTE CON ANOMALIA ANATOMICA DE LA VIA URINARIA. López. R - Slobinsky. D - Landi P. - Aguirre C - Lafos N - Re R -

34- MANIFESTACIONES CUTÁNEAS EN PACIENTES TRASPLANTADOS RENALES Lacassagne J, Wright D; Cohen Sabban, Dei Cas I, Rigo B, Pietropaolo N, Cabo H y Aguirre C Instituto de Investigaciones Médicas A Lanari

11.00 hs Café

11.30 hs Coordinador: Dr Jorge Hevia

19- COMPLICACIONES UROLÓGICAS EN EL TRASPLANTE RENAL S. Bassana, C. Tacca, D. Ambroguetti, S. Peralta, D. Verón, P. Galván, A. Zucchini, N. Lafos, F. Aulet, C. Aguirre. Instituto de Inv. Médicas A. Lanari. UBA.

21- RESULTADOS PRELIMINARES EN EL TRATAMIENTO DE LA NEFROPATIA LUPICA CON MICOFENOLATO Vanina Vazquez, Delma Veron, Alfredo Zucchini, Clarisa Alvarez, Jorge Mani, Cristina Aguirre Servicio de Nefrología. Instituto de Investigaciones Médicas A Lanari. UBA

24- Estudio de mortalidad hospitalaria en el Instituto de Investigaciones Médicas “Alfredo Lanari” (IDIM) Grimaudo Sebastián, Parodi Graciela, Fernando Soulier. Instituto de Investigaciones Médicas “Alfredo Lanari” (IDIM). Universidad de Buenos Aires.

27- CIRUGÍA DE LA EPILEPSIA REFRACTARIA: EVALUACIÓN DEL CONTROL DE LAS CRISIS EPILEPTICAS A LARGO PLAZO EN LA ESCLEROSIS MESIAL DEL LÓBULO TEMPORAL Rabadán AT, Kochen S, Valiensi S, Pietrani M, Christiensen S, Consalvo D. Equipo de Neurocirugía de Buenos Aires ENBA; Htal Italiano; Instituto de Investigaciones Médicas A Lanari

28- SURCO DIAGONAL EN EL LÓBULO DE LA OREJA, ¿SIGNO DE ENFERMEDAD ARTERIAL CORONARIA? Lamot, S.B.²; Hernandez, M² ; Lonegro G.G.²; Lamot J.M.², Lapresa S.¹, Sobrino E.³1. Instituto María Curie Servicio de Medicina Nuclear, Departamento de Fisiología UBA, 2. Departamento de Fisiología UBA, 3. Instituto de Inv. Médicas Alfredo Lanari

31- ESCLERODERMIA - FORMA ATÍPICA DE PRESENTACIÓN ASOCIADA A ENFERMEDAD OCUPACIONAL Landi, P; Cuadrelli, S; De Vito, E; Codolosa Nicolás; Monti Paula y Dolz, M.

12.30 hs Coordinadora: Dra. Felisa Molinas

11- Transporte y metabolismo de aminoácidos en Trypanosoma cruzi. Canepa, G.E.; Bouvier, L.A.; Miranda, M.R. y Pereira C.A. Laboratorio de Biología Molecular de Trypanosoma cruzi (LBMTc) - IDIM (UBA-CONICET) - Buenos Aires, Argentina. E-mail: cpereira@mail.retina.ar

14- HISTOPLASMOSIS Y PNEUMOCISTOSIS SIMULTÁNEAS EN TRASPLANTE RENAL DE 28 AÑOS DE EVOLUCIÓN Zucchi R., Benchetrit G., Paz L., Alvarez C., Predari S., De Paulis A., Aguirre C. Instituto de Investigaciones Médicas Alfredo Lanari - U.B.A. - Buenos Aires, Argentina.

17- ENTEROPATÍA PERDEDORA DE PROTEÍNAS ASOCIADA AL LUPUS ERITEMATOSO SISTÉMICO Lamot SB, Arce SC, Rodríguez Zavalegui SM, Litwin N, Manni J, Suarez J. Instituto de Investigaciones Médicas Alfredo Lanari, Universidad de Buenos Aires

18- NEUMONITIS INTERSTICIAL(NI) POR SIROLIMUS (SRL) D. Ambroguetti, C. Tacca, S. Peralta, C. Alvarez, Re R., G. Di Paola, A. Zucchini, D. Verón, A. Grinberg, J. Hevia, C. Aguirre. Instituto de Investigaciones Médicas, A. Lanari. UBA

22- RELACION ENTRE PARAMETROS BIOQUIMICOS Y PERITONITIS EN DIALISIS PERITONEAL Delma Veron, Carina Tacca, Alfredo Zucchini, Jorge Santoiani, Adriana De Paulis, Silvia Predari, Crisitna Aguirre Servicio de Nefrología . Instituto de Investigaciones Médicas A Lanari. UBA

23- “Inserción del Rol del Trabajador Social en el ámbito Hospitalario” Rodríguez Scolni, D; Nastasi, R. Instituto de Inv. Médicas Dr. Alfredo Lanari”

25- Gamopatía biclonal en una paciente con amiloidosis Fiezzoni K., Grimaudo S., Alvarez C., Casellas A. Inst. de Inv. Médicas A Lanari (IDIM). UBA

36- TIF2 regula en forma positiva la actividad de NF-kB Ignacio M. Nojek, María Fernanda Rubio, Georgina Coló, Mónica A. Costas

14 hs. Cierre

30 DE SEPTIEMBRE

9.30 hs. Dra. Silvia Quadrelli: Palabras en homenaje al Dr. Aquiles Roncoroni

10 hs. Presentación de trabajos orales: 6 min de exposición y 4 min de discusión Coordinador Dr Guillermo Semeniuk

3- CAMPAÑA HACIA UN HOSPITAL SIN DOLOR Muzzio ZS, Nastasi R, Cohen M, Uehara S, Tripodoro VA. Lugar de trabajo: IDIM

9- MEMORIA DE LA FRUSTRACIÓN Bentosela, M., Ruetti, E., Lopez Seal, F. & Mustaca, A. E. Laboratorio de Psicología Experimental y Aplicada (PSEA), Instituto de Investigaciones Médicas

12- SÍNDROME ESCLERODERMICO CATASTRÓFICO Barsanti, A., Landi, P., Cesaroni, S., Monti, P., Llanos, A., Alvarez, C., Cabo, H., Manni, J., Dorado, E., Freue, R., Hevia, J. Instituto de Inv. Médicas Alfredo Lanari - UBA.

16- Utilidad del gradiente suero-líquido pleural de albúmina en pacientes hipoalbuminémicos Autores: Arce SC, Kirsznér GD, Castresana MP Instituto de Investigaciones Médicas Alfredo Lanari, UBA.

20- PROLONGACIÓN DE LA SOBREVIDA CON 24 HS. DE VENTILACIÓN NO INVASIVA (VNI) EN DOS PACIENTES CON ESCLEROSIS LATERAL AMIATRÓFICA (ELA). De Vito, EL ; Suarez, AA; Pessolano, FA; Monteiro, SG Instituto de Investigaciones Médicas Alfredo Lanari, UBA.

26- RESULTADOS DE LA CIRUGÍA Y FACTORES PREDICTORES DE MORBI-MORTALIDAD EN 182 CIRUGÍAS DE TUMORES MALIGNOS DE CEREBRO Rabadán AT, Hernandez D, Zallof Dallof JM, Varela M, Bacaneli H, Christiensen S, Tejjido C Hospital Italiano.

29- MEDICIÓN DEL DIÁMETRO DE LA ARTERIA PULMONAR PRINCIPAL COMO PREDICTOR DE HIPERTENSIÓN PULMONAR. Ludueña, A ; Bonazzi, S ; Re R. Instituto de Investigaciones Médicas Dr. A. Lanari

11. 30 hs Café

12.00 hs Coordinador: Dr Basilio Kotsias

5- LA VARIANTE CORTA DEL PROMOTOR DEL GEN DEL TRANSPORTADOR DE SEROTONINA (SLC6A4) ES UN FACTOR DE RIESGO INDEPENDIENTE PARA OBESIDAD EN ADOLESCENTES Silvia Sookoian, Carolina Gemma, Silvia I. García, Tomás Fernández Gianotti, Guillermo Dieuzeide, Adriana Roussos, Miriam Tonietti, Liliana Trifone, Diego Kanevsky, Claudio González y Carlos J Pirola. Cardiología Molecular, Instituto de Investigaciones Médicas A Lanari, Departamento de Farmacología, Facultad de Medicina, UBA. CAIDEM, Chacabuco, Pcia de Buenos Aires, Sección Nutrición y Diabetes. Hospital General de Niños “Dr. Ricardo Gutierrez”.