



“POR LA CUAL SE APRUEBA ARTICULOS PUBLICADOS A FAVOR DEL PROF. DR. ADRIAN ALEX EBNER NAVARRO, PARA ESCALAFON DOCENTE.”-----

VISTO Y CONSIDERANDO:

El Orden del Día; -----

La nota con Mesa de Entrada N° 2350/2019 del Prof. Dr. Adrian Ebner, por la cual solicita la aprobación de artículos publicados en revistas extranjeras, para escalafón docente, según detalle:

1. “SISTEMA MITRALING DE ANULOPLASTIA MITRAL PERCUTANEA PARA PACIENTES CON REGURGITACAO MITRAL E INSUFICIENCIA CARDIACA CONGESTIVA: EXPERIENCIA FIST IN MAN”, Revista Brasileira Cardiol. Invas. 17(2): 183-9. Año 2009.-----
2. “VALVE WITH EXCHANGEBLE BIOLOGIC LEAFLETS”, The Journal of Thoracic and Cardiovascular Surgery. Volumen 144. Numero 2. Año 2012.-----
3. “ARTERIOVENOUS FISTULA CREATION USING THE OPTIFLOW VASCULAR ANASTOMOSIS DEVICE: A FIRST IN MAN PILOT STUDY”, Seminars in Dialysis. Año 2012.-----
4. “A NEW OCCLUSION DEVICE: APPLICATION OF THE ART VENTIVE ENDOLUMINAL OCCLUSION SYSTEM (EOS) FIRST IN HUMAN CLINICAL TRIAL”, Cardiovascular Intervent. Radiol. Año 2013.-----
5. “A LUMEN SIZING WORKHORSE GUIDEWIRE FOR PERIPHERAL VASCULATURE”, Catheterization and Cardiovascular Interventions. Año 2014.-----
6. “NEXT GENERATION RENAL DENERVATION: CHEMICAL “PERISAVASCULAR” RENAL DENERVATION WITH ALCOHOL USING A NOVEL DRUG INFUSION CTHETER, Cardiovascular Revascularization Medicine. Numero 16.221:227. Año 2015.-----
7. “EARLY EXPERIMENTAL AND CLINICAL EXPERIENCE WITH A FOCAL IMPLANT FOR LOWER EXTREMITY POST ANGIOPLASTY DISSECTION”, JACC: Cardiovascular Interventions. Volumen 8. Numero 2. Año 2015.-----
8. “PERCUTANEOUS CREATION OF AN ARTERIOVENOUS FISTULA FOR HEMODIALYSIS ACCESS”, J Vasc Interv Radiol. 26:484-490. Año 2015.-----
9. “EFFICACY AND SAFETY OF NOVEL MULTI-LUMEN CTHETER FOR CHRONIC TOTAL OCCULSIONS: FROM PRECINICAL STUDY TO FIRST-IN-MAN EXPERIENCE”, Catheterization and Cardiovascular Interventions. Numero 85. Año 2015.-----
10. “TRANSCATHETER ANASTOMOSIS CONNECTOR SYSTEM FOR VASCULAR ACCES GRAFT PLACEMENT: RESULTS FROM A FIRST – IN – HUMAN PILOT STUDY”, J Vasc Access. 17(2): 111-117. Año 2016.-----
11. “TRANSCATHETER ALCOHOL-MEDIATED PERIVASCULAR RENAL DENERVATION WITH THE PEREGRINE SYSTEM”, JACC: Cardiovascular Interventions. Volumen 9. Numero 6. Año 2016.-----
12. “NEW LESS INVASIVE APPROACH FOR DIRECT AORTIC TRANSCATHETER USING NOVEL COREVISTA TRANSCERVICAL ACCESS SYSTEM”, JACC: Cardiovascular Inteventions. Volumen 9. Numero 7. Año 2016.-----

FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS-UNA
Dirección Académica
Departamento de Informática Académica
Sede San Lorenzo

ENTRADAN° 987
FECHA: 13/05/19 HORA: 10:15

Carol L.
Encargado M.C.





..//.. 2)

13. "FIRST – IN – MAN TRANSCERVICAL SURGICAL AORTIC VALVE REPLACEMENT USING THE COREVISTA SYSTEM", Innovations. Volumen 11. Numero 2. Año 2016.-----
14. "TREATMENT OF CHRONIC FUNTIONAL MITRAL VALVE REGURGITATION WITH A PERCUTANEOUS ANNULOPLASTY SYSTEM", Journal of the American College of Cardiology. Volumen 67. Numero 25. Año 2016.-----
15. "DIAPHRAGM ACTIVATION IN VENTILATED PATIENTS USING A NOVEL TRANSVENOUS PHRENIC NERVE PACING CATHETER", Critical Care Medicine Journal. Año 2017.-----
16. "TRANSCATHETER ANNULOPLASTY FOR MITRAL REGUGIRTATION EITH AN ADJUTABLE SAMI – RIGID COMPLETE RING: INITIAL EXPERIENCE WITH THE MILLIPEDE IRIS DEVICE", Structural Heart. Volumen 2. Numero 1.43:50. Año 2018.-----
17. "COMBINED MITRA CLIP EDGE TO EDGE REPAIS EITH MILLIPEDE IRIS MITRAL ANNULOPLASTY", Journal of the American Callege of Cardioloy. Volumen 11. Numero 3. Año 2018.-----

La nota UNA/FCM/DA/SL N°107/2019 con Mesa de Entrada N° 3133/2019, de la Mg. Prof. Dra. Celeste Aparicio, Directora Académica, por la cual hace referencia a la nota del Prof. Dr. Adrián Alex Ebner Navarro, quien solicita aprobación de artículos publicados en revistas extranjeras.-----

Los artículos 24° y 29° de la Resolución CSU N° 0398-00-2013 "por la cual se homologa el reglamento del Concurso para Escalafonamiento Docente de la Facultad de Ciencias Médicas".-----

Las disposiciones legales y reglamentarias vigentes.-----

**EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS
DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCION,
en uso de sus atribuciones legales,**

RESUELVE:

0343-01-2019 APROBAR los artículos publicados en revistas extranjeras a favor del Prof. Dr. **ADRIAN ALEX EBNER NAVARO**, con Cédula de Identidad Civil N° **415.954**, como requisito para el concurso de escalafón docente, según detalle:

1. "SISTEMA MITRALING DE ANULOPLASTIA MITRAL PERCUTANEA PARA PACIENTES CON REGURGITACAO MITRAL E INSUFICIENCIA CARDIACA CONGESTIVA: EXPERIENCIA FIST IN MAN", Revista Brasileira Cardiol. Invas. 17(2): 183-9. Año 2009.-----
2. "VALVE WITH EXCHANGEBLE BIOLOGIC LEAFLETS", The Journal of Thoracic and Cardiovascular Surgery. Volumen 144. Numero 2. Año 2012.-----
3. "ARTERIOVENOUS FISTULA CREATION USING THE OPTIFLOW VASCULAR ANASTOMOSIS DEVICE: A FIRST IN MAN PILOT STUDY", Seminars in Dialysis. Año 2012.-----
4. "A NEW OCCLUSION DEVICE: APPLICATION OF THE ART VENTIVE ENDOLUMINAL OCCLUSION SYSTEM (EOS) FIRST IN HUMAN CLINICAL TRIAL", Cardiovascular Intervent. Radiol. Año 2013.-----





../. 3)

5. "A LUMEN SIZING WORKHORSE GUIDEWIRE FOR PERIPHERAL VASCULATURE", Catheterization and Cardiovascular Interventions. Año 2014.-----
6. "NEXT GENERATION RENAL DENERVATION: CHEMICAL "PERISAVASCULAR" RENAL DENERVATION WITH ALCOHOL USING A NOVEL DRUG INFUSION CATHETER, Cardiovascular Revascularization Medicine. Numero 16.221:227. Año 2015.-----
7. "EARLY EXPERIMENTAL AND CLINICAL EXPERIENCE WITH A FOCAL IMPLANT FOR LOWER EXTREMITY POST ANGIOPLASTY DISSECTION", JACC: Cardiovascular Interventions. Volumen 8. Número 2. Año 2015.-----
8. "PERCUTANEOUS CREATION OF AN ARTERIOVENOUS FISTULA FOR HEMODIALYSIS ACCESS", J Vasc Interv Radiol. 26:484-490. Año 2015.-----
9. "EFFICACY AND SAFETY OF NOVEL MULTI-LUMEN CATHETER FOR CHRONIC TOTAL OCCLUSIONS: FROM PRECLINICAL STUDY TO FIRST-IN-MAN EXPERIENCE", Catheterization and Cardiovascular Interventions. Numero 85. Año 2015.-----
10. "TRANSCATHETER ANASTOMOSIS CONNECTOR SYSTEM FOR VASCULAR ACCESS GRAFT PLACEMENT: RESULTS FROM A FIRST – IN – HUMAN PILOT STUDY", J Vasc Access. 17(2): 111-117. Año 2016.-----
11. "TRANSCATHETER ALCOHOL-MEDIATED PERIVASCULAR RENAL DENERVATION WITH THE PEREGRINE SYSTEM", JACC: Cardiovascular Interventions. Volumen 9. Numero 6. Año 2016.-----
12. "NEW LESS INVASIVE APPROACH FOR DIRECT AORTIC TRANSCATHETER USING NOVEL COREVISTA TRANSCERVICAL ACCESS SYSTEM", JACC: Cardiovascular Interventions. Volumen 9. Número 7. Año 2016.-----
13. "FIRST – IN – MAN TRANSCERVICAL SURGICAL AORTIC VALVE REPLACEMENT USING THE COREVISTA SYSTEM", Innovations. Volumen 11. Número 2. Año 2016.-----
14. "TREATMENT OF CHRONIC FUNCTIONAL MITRAL VALVE REGURGITATION WITH A PERCUTANEOUS ANNULOPLASTY SYSTEM", Journal of the American College of Cardiology. Volumen 67. Numero 25. Año 2016.-----
15. "DIAPHRAGM ACTIVATION IN VENTILATED PATIENTS USING A NOVEL TRANSVENOUS PHRENIC NERVE PACING CATHETER", Critical Care Medicine Journal. Año 2017.-----
16. "TRANSCATHETER ANNULOPLASTY FOR MITRAL REGURGITATION WITH AN ADJUSTABLE SAMI – RIGID COMPLETE RING: INITIAL EXPERIENCE WITH THE MILLIPEDE IRIS DEVICE", Structural Heart. Volumen 2. Numero 1.43:50. Año 2018.-----
17. "COMBINED MITRA CLIP EDGE TO EDGE REPAIR WITH MILLIPEDE IRIS MITRAL ANNULOPLASTY", Journal of the American College of Cardiology. Volumen 11. Numero 3. Año 2018.-----

Lic. RAQUEL GIL MARTINEZ

Secretaria de la Facultad

Cc.. Dirección Académica, Dirección de Aseguramiento de la Calidad Académica, Dpto. de Informática Académica, Sección Concurso SG, Interesado, Archivo.- **GMV/RGM/eds**



Prof. Dr. GUSTAVO MACHAIN VEGA

Decano en Ejercicio