



San Miguel de Tucumán, **20 SEP 2017**

VISTO el Expte. N° 80703/12 por el cual la Facultad de Medicina solicita modificaciones al texto de la carrera de posgrado Maestría en Hipertensión Arterial; y

CONSIDERANDO:

Que la mencionada carrera fue creada mediante resolución 423-HCS-13;

Que la Directora de la carrera, solicita la modificación de los puntos 4.2.3 y 4.2.3.2 del texto de la carrera, referidos al Cronograma de la Carrera y a los Contenidos Mínimos del plan de estudios;

Que tales modificaciones suponen el cambio del nombre de una actividad curricular, y la modificación en el reordenamiento de los contenidos mínimos de dos actividades;

Que las modificaciones obedecen a observaciones remitidas por la CONEAU respecto a los siguientes puntos, 1) que se jerarquicen los contenidos sobre el binomio HTA/Arteria, y 2) que se incluyan temas de actualización en biomecánica vascular;

Que se destaca que las modificaciones propuestas no modifican la carga horaria de la carrera ni los contenidos del plan de estudios, pero sí aportan jerarquía y claridad a los temas planteados;

Que el trámite es solicitado mediante resolución N° 718-17 del Consejo Directivo de la Facultad de Medicina, atento a lo aconsejado por la Secretaría de Posgrado de esa Unidad Académica;

Que el Consejo de Posgrado, en razón de que la carrera se encuentra en proceso de acreditación ante la CONEAU y en instancias de remisión de la Respuesta a la Vista, solicita se convalide lo actuado en lo referente a la aprobación del presente trámite, el que cumple con los requisitos establecidos por la Reglamentación vigente;


Lic. ADRIAN G. MORENO
DIRECTOR
Despacho Consejo Superior
U.N.T

Prof. Marta Alicia JUAREZ DE TUZZA
SECRETARIA ACADEMICA
Universidad Nacional de Tucumán


Dra. ALICIA BARDON
RECTORA
Universidad Nacional de Tucumán



Universidad Nacional de Tucumán

"2017 – Año de las Energías Renovables"

Rectorado

Por ello;

**EL HONORABLE CONSEJO SUPERIOR DE LA UNIVERSIDAD
NACIONAL DE TUCUMÁN**


-En sesión ordinaria de fecha 12 de septiembre de 2017-

RESUELVE

ARTICULO 1º: Aprobar las modificaciones de los puntos 4.2.3 y 4.2.3.2 del texto de la carrera de posgrado MAESTRÍA EN HIPERTENSIÓN ARTERIAL, de la Facultad de Medicina de la Universidad Nacional de Tucumán, por los motivos expuestos en el exordio y que como Anexo forman parte de la presente Resolución.

ARTICULO 2º: Hágase saber, tome razón Dirección General de Títulos y Legalizaciones, incorpórese al Digesto y vuelva a la Facultad a sus efectos.-

RESOLUCIÓN N°: **1366** **2017**
s.a.


Prof. Marta Alicia JUAREZ DE TUZZA
SECRETARIA ACADEMICA
Universidad Nacional de Tucumán


Dra. ALICIA BARDON
RECTORA
Universidad Nacional de Tucumán


LIC. ADRIAN G. MORENO
DIRECTOR
Despacho Consejo Superior
I.N.T



ANEXO RESOLUCIÓN Nº: **1366 2017**

Carrera de Posgrado MAESTRÍA EN HIPERTENSIÓN ARTERIAL
Facultad de Medicina de la Universidad Nacional de Tucumán

Modificaciones de los puntos 4.2.3 y 4.2.3.2 del texto de la carrera:

DONDE DICE:

4.2.3 Cronograma de la Carrera:

Curso 12	Hipertensión y daño de órgano blanco IV Otros órganos afectados por la HTA. Taller: Ejercicios, Resolución de problemas	40
-----------------	--	----

DEBE DECIR:

4.2.3 Cronograma de la Carrera:

Curso 12	Hipertensión y daño de órgano blanco IV: Binomio HTA- Arteria. Otros órganos afectados por la HTA. Taller: Ejercicios, Resolución de problemas	40
-----------------	---	----

DONDE DICE:


4.2.3.2. Contenidos Mínimos del plan de estudios:

Modulo III:

HTA y daño de órgano blanco

Binomio HTA- Riñón; Fisiopatología Renal; riñón y HTA; Investigación en Fisiopatología Renal; Investigación Clínica en Riñón e HTA; Hipertensión Renovascular; Métodos Diagnósticos Nefrovasculares, Tratamiento Binomio HTA – corazón: Fisiopatología cardíaca; sistema adrenérgico; Investigación en Fisiopatología cardiovascular Investigación Clínica en corazón e HTA; Métodos Diagnósticos Tratamiento

Binomio HTA y daño cerebrovascular Alteraciones Cognitivas. Accidente cerebrovascular agudo. Fisiopatología de la irrigación cerebral. Sistema del


LIC. ADRIAN G. MORENO
DIRECTOR
Despacho Consejo Superior
U.N.T

Prof. Marta Alicia JUAREZ DE TUZZA
SECRETARIA ACADEMICA
Universidad Nacional de Tucumán


Dra. ALICIA BARDON
RECTORA
Universidad Nacional de Tucumán



Rectorado

óxido nítrico; Métodos Diagnósticos Tratamiento
Otros órganos afectados por la HTA. Disfunción eréctil; Enfermedad Arterial Obstructiva Periférica. Terapéutica.
Modelos experimentales de HTA. El laboratorio de función vascular in vitro.
Control de parámetros clínicos y hemodinámicos de los modelos

DEBE DECIR:

4.2.3.2. Contenidos Mínimos del plan de estudios:

Modulo III:

HTA y daño de órgano blanco
Binomio HTA- Riñón; Fisiopatología Renal; riñón y HTA; Investigación en Fisiopatología Renal; Investigación Clínica en Riñón e HTA; Hipertensión Renovascular; Métodos Diagnósticos Nefrovasculares, Tratamiento
Binomio HTA – corazón: Fisiopatología cardíaca; sistema adrenérgico; Investigación en Fisiopatología cardiovascular Investigación Clínica en corazón e HTA; Métodos Diagnósticos Tratamiento
Binomio HTA y daño cerebrovascular Alteraciones Cognitivas. Accidente cerebrovascular agudo. Fisiopatología de la irrigación cerebral. Sistema del óxido nítrico; Métodos Diagnósticos Tratamiento
Hipertensión y daño de órgano blanco IV: Binomio HTA- Arteria: Estudio vascular no invasivo. Técnicas de avanzada para el diagnóstico y pronóstico de la HTA. Laboratorio de mecánica vascular: Evaluación vascular no invasiva (EVNI). Prospectiva: Uso de EVNI para la reestratificación del riesgo cardiovascular: evaluación de la función endotelial, rigidez arterial y envejecimiento arterial, nuevas técnicas de hemodinamia no invasiva, espesor íntima media; placa carotídea, índice tobillo brazo; valoración autonómica; rigidez arterial; presión central; velocidad de onda de pulso. Otros órganos afectados por la HTA. Enfermedad Arterial Obstructiva Periférica. Disfunción eréctil. Terapéutica.

DONDE DICE:

4.2.3.2. Contenidos Mínimos del plan de estudios:

Modulo II:

Diagnóstico y Estudio de la Hipertensión Arterial I Clasificación de la HTA. Estudio de la HTA. Anamnesis y examen físico. Medición de la presión: En el consultorio. Estudios básicos para el diagnóstico y evaluación. Estudios complementarios Diagnóstico de la HTA. Valoración del riesgo cardiovascular. Monitoreo Ambulatorio de la presión arterial. Medición domiciliario de la presión arterial. Síndrome de guardapolvo blanco. Síndrome de guardapolvo


Lic. ADRIAN G. MORENO
DIRECTOR
Despacho Consejo Superior
U.N.T

Prof. Marta Alicia JUAREZ DE LUZZA
SECRETARIA ACADÉMICA
Universidad Nacional de Tucumán


Dra. ALICIA BARDÓN
RECTORA
Universidad Nacional de Tucumán



Rectorado


gris. Registro de la presión arterial en situaciones especiales. Estudios dinámicos no invasivos de la mecánica vascular.

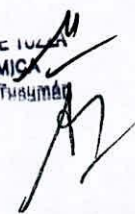
DEBE DECIR:

4.2.3.2. Contenidos Mínimos del plan de estudios:

Modulo II:

Diagnóstico y Estudio de la Hipertensión Arterial I Clasificación de la HTA. Estudio de la HTA. Anamnesis y examen físico. Medición de la presión: En el consultorio. Estudios básicos para el diagnóstico y evaluación. Estudios complementarios Diagnóstico de la HTA. Valoración del riesgo cardiovascular. Monitoreo Ambulatorio de la presión arterial. Medición domiciliario de la presión arterial. Síndrome de guardapolvo blanco. Síndrome de guardapolvo gris. Registro de la presión arterial en situaciones especiales.


Lic. ADRIAN G. MORENO
DIRECTOR
Despacho Consejo Superior
U.N.T.


Prof. Marta Alicia JUÁREZ DE TUZZA
SECRETARIA ACADEMICA
Universidad Nacional de Tucumán


Dra. ALICIA BARDON
RECTORA
Universidad Nacional de Tucumán