



BIOGRAFÍA

DR. FELIPE TORRES O.

Médico cirujano especialista en medicina de regeneración celular.

Extensa trayectoria en el campo de la medicina, la investigación y la docencia, habiéndose desempeñado como profesor en diversas universidades de Europa y Latinoamérica.

Realizó sus estudios de pregrado en la Universidad del Bosque, donde recibe su título de Médico Cirujano, entre 1996 y 2004.

Posteriormente viaja a España e ingresa a la Universidad Alcalá de Henares para cursar una especialización en Manejo Neurológico del Dolor; sería en esta institución donde se iniciaría como conferencista con el apoyo del doctor Yuxta Izquierdo,

Director del Postgrado de Neurología. Al terminar la especialización, regresa a Colombia e ingresa nuevamente a la Universidad El Bosque, donde realiza estudios para especializarse en Homotoxicología, estudios que alterna con su práctica profesional.

Obtenido su título como especialista en Homotoxicología, recibe la invitación de su docente y colega el doctor Carlos Leal Contreras, para entrenarse en Biocirugía por Ondas de Choque y Manejo de Factores de Crecimiento Autólogo a través de la Sociedad Mundial de Ondas de Choque con apoyo académico de la Universidad El Bosque, obteniendo así una sub-especialización en Tratamientos Médicos con Ondas de Choque.

Durante su carrera se ha desempeñado como miembro, directo y conferencista de importantes laboratorios alrededor del mundo. Luego de terminar su especialización en Ondas de Choque es contactado por Eurolife, empresa Colombiana distribuidora de laboratorios farmacéuticos europeos de alto reconocimiento mundial, para dictar conferencias a nivel nacional y al poco tiempo es nombrado Director Científico de esta institución.

Es así como a través de la Dirección Científica de Eurolife, Symbiofarm, uno de estos laboratorios europeos, lo lleva a la Universidad Old Herborn en Alemania para especializarse en Terapia Microbiológica.

Estando en Alemania recibe invitación de la Sociedad Mundial de Terapia Celular y Organobioterapia para realizar y obtener su doctorado en Células Madre en la Universidad de Heilderberg de Alemania.

Al terminar su doctorado, la sociedad médica mencionada lo postula para ser profesor adjunto del doctorado y es así como por su rendimiento y experiencia es nombrado Director Latinoamericano de Terapia Celular y Células Madre que al día de hoy continúa vigente.

Posteriormente es nombrado conferencista internacional de Laboratorios Guna de Italia y Director Científico de Guna en Colombia y en Perú y como miembro del Comité Científico de la Sociedad Internacional de Medicina de Regulación Fisiológica.

Desde aquellos días ha continuado trabajando en su consultorio particular, donde lleva ya 10 años realizando tratamientos complementarios integrales para más de novecientos pacientes con enfermedades de difícil control (patologías autoinmunes, degenerativas y post-traumáticas), con un muy buen resultado en la implementación básica de la Medicina de Regeneración Celular, logrando consolidar un equipo profesional multidisciplinario para la investigación, desarrollo y realización de tratamientos, buscando día a día fortalecer y asegurar la calidad y efectividad de los tratamientos, colocándolo dentro de estándares más altos y avanzados a nivel mundial en los tratamientos con células madre sobre pacientes.

DR. FELIPE TORRES O.

Médico cirujano especialista en medicina de regeneración celular.

FORMACIÓN ACADÉMICA

1996 - 2004

MÉDICO CIRUJANO MD

Universidad El Bosque
Colombia

2004

NEUROLOGÍA Y TERAPIA NEURAL

Universidad Alcalá de Henares
España

2005

HOMOTOXICOLOGIA

Universidad El Bosque
Colombia

2006

**SUBESPECIALISTA EN BIOCIRUGÍA
POR ONDAS DE CHOQUE Y FACTORES
DE CRECIMIENTO AUTÓLOGOS**

ONLAT
Colombia

2007

**TERAPIA ORTHOMOLECULAR
Y TERAPIA MICROBIOLÓGICA**

Old Herborn University
Alemania

2007 - 2008

TERAPIA CELULAR Y ORGANBIOTERAPIA

Universidad de Heidelberg,
Sociedad mundial de terapia celular y
Organoterapia
Alemania

2009 - 2010

MEDICINA DE REGULACIÓN FISIOLÓGICA

Universidad de Milán
Italia

2013

**MANEJO DE LASER DE ALTA INTENSIDAD
PARA DOLOR Y BIO-ESTIMULACIÓN**

Sociedad Internacional de Láser de Alta
Intensidad de Praga
Italia

- Médico Cirujano Especialista en Medicina de Regeneración Celular.
- Especialista en Manejo Neurológico del Dolor.
- Subespecialista en Biocirugía por Ondas de Choque y Factores de Crecimiento Autólogos.
- Director y Coordinador de Medicina de Regeneración Celular en Colombia.
- Director y Coordinador de Terapia Celular y Células Madre en Latinoamérica.
- Director Latinoamericano de la Sociedad Internacional de Medicina de Regulación Fisiológica.
- Director Científico de Eurolife.
- Director Científico de Guna It., Orthomol GmbH y SymbioPharm GmbH, empresas europeas en Colombia y Latinoamérica.
- Profesor de Terapia Celular y Células Madre en la Universidad de Heidelberg en Alemania.
- Director Científico de Guna Perú.

EXPERIENCIA DOCENTE

- 2008 - Actualmente Profesor de Terapia Celular y Células Madre en Heidelberg University en Alemania
- 2007 - Actualmente Docente de la Sociedad Internacional de Homeopsinetología
- 2010 - Actualmente Docente de la sociedad internacional de Medicina de Regulación Fisiológica
- 2012 - Actualmente Docente en diferentes Universidades Latinoamericanas para manejo de regeneración celular, medicina de regulación fisiológica.

PARTICIPACIÓN EN SOCIEDADES CIENTÍFICAS

- Director Científico Eurolife SAS.
- Director Científico de GUNA, Orthomol y SymbioPharm.
- Director y Coordinador de Terapia Celular y Células Madre en Latinoamérica.
- Director y Coordinador de Medicina de Regeneración Celular en Colombia.
- Miembro de la Sociedad Internacional de Homeopsinetología
- Miembro de la Junta Científica de la Sociedad Internacional de Medicina de Regulación Fisiológica en Italia
- Miembro de la Sociedad Internacional, y de la sociedad latinoamericana de Ondas de Choque
- Presidente de la Sociedad latinoamericana de Terapia Celular y Organoterapia

CONFERENCISTA

- En diferentes Universidades, clínicas, entidades de salud, congresos y seminarios, talleres y cursos nacionales (250 aproximadamente).
- En diferentes Universidades, clínicas, hospitales y entidades de salud en diferentes ciudades de Latinoamérica (40 aproximadamente).