



Dr. Alessandro Nilo  
Fulvi

Traumatología y  
Ortopedia

Subespecialidad en  
Artroscopia y Cirugía  
de Hombro y Codo

**DOMICILIO**

Segovia No. 521 Col. Puerta  
de Hierro, Monterrey, Nuevo  
León, México. CP.64610

**TELEFONOS**

+(52) 81 27184040

+(52)81 27184041

**CELULAR/ TELEFONO  
MOVIL**

+(52) 1 8180208672

**CORRE ELECTRONICO**

a.nilofulvi@gmail.com  
dralessandronilo@camch.co  
m.mx

**DATOS PERSONALES**

Fecha de nacimiento: 21 de abril de 1986

Nacionalidad: Mexicana/Italiana

Estado civil: Casado

**Formación Académica**

**SUBESPECIALIDAD – SEPTIEMBRE 2016 – SEPTIEMBRE 2017**

Instituto de Medicina del Deporte y Ortopedia (IMDOR), Hospital Nisa  
Pardo de Aravaca, Madrid, España.

Grado Obtenido. Artroscopista

**FELLOWSHIP – SEPTIEMBRE 2014 – NOVIEMBRE 2014**

Sports Medicine. St Joseph’s Medical Center, Houston, Texas, Estados  
Unidos.

Grado Obtenido. Arthroscopy and Sports Medicine Fellowship

**ESPECIALIDAD/RESIDENCIA – MARZO 2011 - MARZO 2015**

Traumatología y Ortopedia. IMSS (Instituto Mexicano del Seguro Social)  
Centro Médico Nacional Adolfo Ruiz Cortines Veracruz, Veracruz,  
México.

Grado Obtenido. Traumatólogo Ortopedista

**SERVICIO SOCIAL - 2010-2011**

Hospital Universitario. Dr. José Eleuterio González, Departamento  
Ginecología y Obstetricia, Servicio de Colposcopia, Universidad  
Autónoma de Nuevo León, Monterrey, México.

**INTERNADO MEDICO - 2007-2009**

Hospital Universitario. Dr. José Eleuterio González, Monterrey, Nuevo  
León, México.

LICENCIATURA - 2004-2010

Universidad Autónoma de Nuevo León, Monterrey, México.

Grado obtenido: Médico Cirujano Partero

## Actividad Laboral

2017 – Actualidad. Director del Centro Articular Mano Codo Hombro (CAMCH). A cargo de la unidad de Cirugía de Hombro y Codo.

Doctors Hospital Consultorio No. 923, Monterrey, Nuevo León, México

## Actividad Académica/Científica y Trabajos de Investigación.

**\*2018.** Profesor en el módulo de Hombro y Codo en el XXIX Congreso Mexicano Ortopedia y Traumatología FEMECOT 2018.

*Presentaciones orales.*

“Inestabilidad Glenohumeral Recidivante: Evaluación y Opciones de Tratamiento”

“Desbridamiento Artroscópico en la Artrosis Glenohumeral”

**\*2018.** Profesor en el VIII Congreso Anual de la Sociedad Mexicana de Cirujanos de Hombro y Codo. Aguascalientes, México.

*Conferencia Magistral.* “Artroscopia en Capsulitis Adhesiva: Mi secuencia técnica”

**\*2017.** Profesor en el XLVI Congreso de Lesiones deportivas en Traumatología, Colegio de Ortopedia y Traumatología de Nuevo León. Monterrey, N.L. México.

*Conferencias Magistrales:*

“Lesiones Meniscales: ¿Cuándo Remodelar y Cuando Reparar?”

“Reconstrucción de Ligamento Cruzado Anterior: Técnica Trans-tibial Versus Anatómica - Experiencia en IMDOR España”

**\*2017.** Profesor en el Congreso anual de la Sociedad Española de Cirugía de Hombro y Codo, Menorca, España.

*Presentaciones orales.*

“Función de la transferencia del Dorsal Ancho en restablecer la rotación externa del hombro. Estudio Biomecánico”.

“Empleo del tendón del Subescapular en reparaciones de Bankart con defectos anteriores Capsulo-Labrales”.

“Comparación de tres técnicas quirúrgicas en la estabilización de la articulación Acromio-Clavicular. Estudio Biomecánico”.

*Carteles Científicos.*

“Resultados Clínico-Radiológicos de las reparaciones artroscópicas con doble hilera “Suture Bridge” y Doble Hilera”.

“Transferencia del Dorsal Ancho para lesiones Postero-Laterales del Manguito Rotador Asistido por Artroscopia”.

“Tratamiento Artroscópico de las Lesiones de Bankart Óseo mediante el empleo de anclajes con sutura”.

**\*2017.** Profesor en el VII Congreso anual de la sociedad Mexicana de Cirugía de Hombro y Codo. Puerto Vallarta, México.

*Presentación Oral.* “Empleo del Tendón Subescapular en reparaciones de Bankart con Defectos anteriores Capsulo-labrales”,

**\*2017.** Curso Teórico-Práctico Reemplazos Articulares de Hombro y Codo. Universidad Complutense, Madrid, España.

**\*2016.** Profesor en el Congreso Anual Sociedad Española de Artroscopia, Bilbao, España.

*Presentación oral.* “Transferencia del Dorsal Ancho “Estudio Biomecánico”

**\*2015.** Curso de Abordajes de Hombro y Codo en Espécimen cadavérico, SEMEFO, UNAM, Distrito Federal, México.

**\*2014.** Rotación Tutorial en “Lesiones Deportivas” bajo supervisión del Dr. Gregory Harvey, en el Hospital St Joseph’s Medical Center, Houston, Texas, Estados Unidos.

**\*2014.** Curso AO Manejo de las fracturas por MIPO (Mínimamente Invasivo) – Mérida, Yucatán, México.

**\*2014.** Curso AO Manejo Avanzado de las Fracturas – Ixtapa, Guerrero, México.

**\*2013.** Presentación Oral: “Fractura Expuesta de Tipo Chance de L1: Reporte de un Caso” en el XXIV Congreso Mexicano de Ortopedia y Traumatología - Chihuahua, Chihuahua, México.

**\*2013.** Asistencia al XXIV Congreso Mexicano de Ortopedia y Traumatología - Chihuahua, Chihuahua, México.

**\*2013.** Curso ATLS – Veracruz, Veracruz, México.

**\*2013.** Curso AO Mano - Tuxtla Gutiérrez, Chiapas, México.

**\*2013.** Presentación en Cartel: “Luxación Volar Inveterada del hueso semilunar: Reporte de Caso”, en el XXVII Congreso del Colegio Mexicano de Ortopedia y Traumatología - Acapulco, Guerrero, México.

**\*2013.** Asistencia al XXVII Congreso del Colegio Mexicano de Ortopedia y Traumatología - Acapulco, Guerrero, México.

**\*2012.** Curso AO Básico, Principio del manejo de las fracturas – México D.F., México.

**\*2012.** Asistencia en “Actualidades en Ortopedia y Traumatología”, IMSS UMAE Hospital de Especialidades No.21 – Monterrey, Nuevo León, México.

## Publicaciones Científicas

***\*Outside-In Single Lasso Loop Technique for Meniscal Repair; Fast, Economic and Reproducible. Technical Note.*** Arthroscopy Techniques, Vol -, No - (October), 2018: pp e1-e6.

<https://doi.org/10.1016/j.eats.2018.08.001>

***\*Tibial tunnel widening associated with anterior cruciate ligament reconstruction using autogenous hamstrings: A comparison between antero-medial portal and transtibial techniques.*** Revista Española de Cirugía Ortopédica y Traumatología, 2018, 2018, vol. 62, no.3, p. 190-196.

<https://doi.org/10.1016/j.recot.2017.11.005>

***\*Non-union of Scapular Spine Fracture Case-Report: a Cause of Classical Subacromial Impingement Syndrome.*** International Journal of Orthopaedics, 2017, vol. 4, no 6, p. 846-848.

<https://doi.org/10.17554/j.issn.2311-5106.2017.04.236>

## Idiomas

Inglés (90%), italiano (90%), francés (15%).