

DR. FÉLIX GUSTAVO MORA RIOS

INFORMACIÓN PERSONAL

R.F.C. MORF 721204E42

OBSERVACIONES

Médico adscrito en el servicio de ortopedia modulo pediátrico del Hospital Regional General Ignacio Zaragoza del ISSSTE Turno Matutino y Medico adscrito HGZ UMMA 2 IMSS Villacoapa en CDMX.

FORMACIÓN

EL COLEGIO
MEXICANO DE
ORTOPEDIA Y
TRAUMATOLOGIA
A.C. SOCIEDAD
MEXICANA DE
ORTOPEDIA

■ **DIPLOMA QUE ACREDITA COMO MIEMBRO TITULAR**

Del Colegio Mexicano de Ortopedia y Traumatología, A.C. Ciudad de México D. F. 4 de mayo del 2008. A fecha actual 2019

SOCIEDAD
MEXICANA DE
ORTOPEDIA
PEDIATRICA

■ **Miembro de la Sociedad Mexicana de Ortopedia Pediátrica**
Desde 25 de febrero del 2008 a la fecha actual.

■ **Miembro de la Sociedad Latinoamericana de Ortopedia y Traumatología Infantil 31 de marzo 2014. SLAOTI.**

■ **POSNA 2013.**

UNIVERSIDAD
NACIONAL
AUTÓNOMA DE
MÉXICO

■ **Ortopedia Pediátrica.**

Diploma expedido el 16 de abril, 2007

■ **Ortopedia**

Título expedido el 15 de enero, 2004

INSTITUTO
NACIONAL DE
PEDIATRIA

■ **Ortopedia Pediátrica**

Diploma expedido mayo 2007

Periodo Comprendido del 1 de marzo 2006 al 28 de febrero 2007.

SECRETARIA
DE SALUD

■ **Ortopedia Pediátrica**

Postgrado para Médicos Especialistas en Ortopedia Pediátrica

Constancia Expedida marzo 2007.

CONSEJO
MEXICANO DE
ORTOPEDIA Y
TRAUMATOLOGIA

■ **Sinodal en la realización del XXXIX examen de certificación 2010. México D. F.**

■ **Sinodal en la realización del XXXVII examen de certificación 2008. México D. F.**

■ **Sinodales del Examen de Certificación.**

Constancia por asistencia al curso para formación de sinodales CDMX 29 de abril 2016. Vigente.

UNIVERSIDAD
LA SALLE
FACULTAD DE
MEDICINA

■ **Jurado en Examen de la Especialidad de Ortopedia 20 de marzo de 2019.**

■ **Jurado en Examen de la Especialidad de Ortopedia 21 de junio de 2018.**

■ **Jurado en Examen de la especialidad de Ortopedia 4 de Agosto**

UNIVERSIDAD
MICHOACANA DE
SAN NICOLÁS DE
HIDALGO

de 2016.

- Jurado en Examen de la especialidad de Ortopedia 22 de enero de 2015.
- Jurado en Examen de la especialidad de Ortopedia 10 de agosto de 2010.
- Jurado en Examen de la especialidad de Ortopedia 09 de diciembre de 2009.
- Jurado en Examen de la especialidad de Ortopedia 18 de julio de 2008.

UNIVERSIDAD
NACIONAL
AUTÓNOMA DE
MÉXICO

- Médico Cirujano y Partero
Título expedido el 18 de julio, 1997

ISSSTE
HOSPITAL
REGIONAL

- Postgrado Especialista en Medicina (Ortopedia)
Constancia N° 480249, Expedida por la Dirección General de Administración Escolar, el 26 de noviembre, 2003
- Servicio Social
Carta expedida por la Coordinación de Enseñanza e Investigación el 7 de noviembre, 2003

SECRETARÍA DE
EDUCACIÓN
PÚBLICA

- Cédula Profesional N° 4011902 (Ortopedia)
Expedida el 19 de marzo, 2004

SECRETARÍA DE
EDUCACIÓN
PÚBLICA

- Cédula Profesional N° 2587322 (Médico Cirujano y Partero)
Expedida el 8 de diciembre, 1997

SECRETARÍA DE
SALUD

- Servicio social
Constancia expedida el 1 de agosto, 1997

UNIVERSIDAD
MICHOACANA DE
SAN NICOLAS DE
HIDALGO

- Constancia de Internado
Expedida por la Facultad de Medicina el 6 de julio, 1996

UNIVERSIDAD
MICHOACANA DE
SAN NICOLAS DE
HIDALGO

- Constancia de Actividades Clínicas Complementarias
Expedida en mayo, 1995

SECRETARÍA DE
EDUCACIÓN
PÚBLICA

- Certificado de Bachillerato
Expedido el 29 de junio, 1990

SECRETARÍA DE
EDUCACIÓN
PÚBLICA

- Certificado de Educación Secundaria
Expedido el 30 de junio, 1987

CERTIFICACIONES

CONSEJO
MEXICANO DE
ORTOPEDIA Y
TRAUMATOLOGÍA,
A. C.

- Ortopedia y Traumatología
Certificación expedida en 15 marzo, 2004, vigencia 2015
Vigencia de certificación hasta 2020.

ISSSTE

- Curso de Especialización en Ortopedia
Diploma expedido el 27 de febrero, 2004

RECONOCIMIENTOS

- | | |
|--|---|
| ISSSTE
SD- GRAL.
MÉDICA | ▪ Jefe de Residentes de Ortopedia y Traumatología
28 de febrero, 2003 |
| ISSSTE
HOSPITAL REG.
GRAL. IGNACIO
ZARAGOZA | ▪ Acreditación del 4º Año del Curso de Especialización en Ortopedia y Traumatología
28 de febrero, 2004 |
| ISSSTE
HOSPITAL REG.
GRAL. IGNACIO
ZARAGOZA | ▪ Acreditación del 3er. Año del Curso de Especialización en Ortopedia
28 de febrero, 2003 |
| ISSSTE
HOSPITAL REG.
GRAL. IGNACIO
ZARAGOZA | ▪ Acreditación del 2º Año del Curso de Especialización en Ortopedia
28 de febrero, 2002 |
| ISSSTE
HOSPITAL REG.
GRAL. IGNACIO
ZARAGOZA | ▪ Acreditación del 1er. Año del Curso de Especialización en Ortopedia
28 de febrero, 2001 |
| ISSSTE
SD. GENERAL
MÉDICA | ▪ Ponente del Tema “Luxaciones más Frecuentes”
En el 1er. Curso de Urgencias Médico Quirúrgicas
4 de julio, 2005 |
| ISSSTE | ▪ 1er. Congreso de Enfermería “Impulsando la Calidad: Rompiendo Paradigmas”
Mayo, 2005 |

PONENCIAS

- | | |
|---|---|
| HOSPITAL
REGIONAL
“GENERAL I.
ZARAGOZA
ISSSTE | ▪ Ponente tema “Problemas musculo esqueléticos mas frecuentes en Pediatría 19 de abril 2018 CDMX. |
| INSTITUTO DE
SEGURIDAD Y
SERVICIOS
SOCIALES DE LOS
TRABAJADORES
DEL ESTADO
CLINICA DE
ESPECIALIDADES
CHURUBUSCO | ▪ Ponente del Tema “Artritis Septica” CDMX El 20 curso de ortopedia y traumatología 6 octubre del 2016.
▪ Ponente del Tema “Displasia de Cadera” CDMD en el 20 Curso de Ortopedia y Traumatologia 6 de Octubre del 2016.
▪ Ponente del Tema “Tramamiento Quirurgico Deformidades Angulares en el 20 Curso de Ortopedia y Traumatologia EL 6 Octubre DEL 2016.
▪ Ponente del Tema “Callotaxis en Braquimetatarsia” CDMX en el 20 Curso de Ortopedia y traumatología el 6 de Octubre del 2016.
▪ Ponente del Tema “Deformidades angulares” México D. F. 5 a 9 octubre 2015. En el 19 Curso de Ortopedia y traumatología para 1er nivel.
▪ Ponente del Tema “Displasia de Cadera” |

México D. F. Octubre 2015.

- Ponente del Tema “Dolor de Crecimiento”.
México D. F. Octubre 2015.

SOCIEDAD
MEXICANA DE
PEDIATRAS DEL
ISSSTE

- Ponente del Tema “Detección temprana de Displasia del Desarrollo de Cadera” México D.F a 27 de agosto 2015.

HOSPITAL
ESPAÑOL DE
MEXICO

- Ponente en el taller de Ortopedia para pediatras Tema “Crecer duele”.
3ra Reunión de Ex Alumnos de Pediatría y Neonatología. 26 de mayo del 2015.

INSTITUTO DE
SEGURIDAD Y
SERVICIOS
SOCIALES DE LOS
TRABAJADORES
DEL ESTADO
HGRI ZARAGOZA

- Ponente del tema “Manejo ortopédico en pacientes con retraso psicomotor” IV Curso en neurodesarrollo e intervención temprana.
15 de mayo del 2015.

COLEGIO
MEXICANO DE
ORTOPEDIA Y
TRAUMATOLOGIA
A.C.

- Ponente del Tema “EFECTIVIDAD DIAGNOSTICA DEL GAMMA GRAMA CON CIPROFLOXACINO en el paciente pediátrico. En la sesión del capítulo de ortopedia pediátrica. 10 de junio 2014.

INSTITUTO DE
SEGURIDAD Y
SERVICIOS
SOCIALES DE LOS
TRABAJADORES
DEL ESTADO
DEL ZONA SUR
CLINICA
CHURUBUSCO

- Ponente del Tema “Displasia de cadera”. En el 18 Curso de ortopedia y traumatología para primer nivel de atención. 10 de octubre del 2014.

- Ponente del Tema “Braquimetatarsia”. En el 18 Curso de Ortopedia y Traumatología para primer nivel de atención. 10 de octubre del 2014.

- Ponente del Tema “Escoliosis”
09 de octubre 2013. México D. F. Para el 17 curso de Ortopedia y traumatología para 1er nivel.

INSTITUTO DE
SEGURIDAD Y
SERVICIOS
SOCIALES DE LOS
TRABAJADORES
DEL ESTADO
HGRI ZARAGOZA

- Ponente del III Curso trastornos neurológicos pediátricos tema Problemas ortopédicos en niños con trastornos psicomotor. 12 junio 2013. Cd. México

DELEGACION
REGIONAL
ORIENTE
CLINICA MEDIC
FAMILIAR
BALBUENA

- Ponente del Tema “Pie Plano”
01 marzo 2013. México D. F.

INSTITUTO DE
SEGURIDAD Y
SERVICIOS
SOCIALES DE LOS
TRABAJADORES
DEL ESTADO

- Ponente del Tema “Osteoporosis”
07 marzo 2013. México D. F.

HGRI ZARAGOZA

COLEGIO
MEDICO DR.
GUSTAVO BAZ
PRADA EDO. DE
MEXICO.

- **Ponente en la sesión Magna Tema Lesión de Mango rotador.** En Chalco Edo de México 2013.

INSTITUTO DE
SEGURIDAD Y
SERVICIOS
SOCIALES DE LOS
TRABAJADORES
DEL ESTADO
HGRI ZARAGOZA

- **Ponente del Tema “Tumores óseos Benignos”**
En el XXXI curso Monográfico de Urgencias y Padecimientos más frecuentes en pediatría
16 de octubre del 2012.

INSTITUTO DE
SEGURIDAD Y
SERVICIOS
SOCIALES DE LOS
TRABAJADORES
DEL ESTADO
DEL ZONA SUR
CLINICA
CHURUBUSCO

- **Ponente del Tema “Escoliosis”**
26 de octubre 2012. México D. F. Para el 16 curso de Ortopedia y traumatología para 1er nivel.
- **Ponente del Tema “Artritis Séptica”**
26 de octubre 2012. México D. F. Para el 16 curso de Ortopedia y traumatología para 1er nivel.

INSTITUTO DE
SEGURIDAD Y
SERVICIOS
SOCIALES DE LOS
TRABAJADORES
DEL ESTADO
HGRI ZARAGOZA

- **Ponente del Tema “ Cirugía mínima invasiva en problemas de ante pie en niños”**
30 de marzo del 2012. México D. F.

DELEGACION
REGIONAL
ORIENTE
CLINICA MEDIC
FAMILIAR
BALBUENA

- **Ponente del Tema “Displasia de Cadera”**
02 de Marzo 2012. México D. F.
- **Ponente del Tema “Displasia de Cadera”**
16 de noviembre 2011. México D. F. Para el 15 curso de Ortopedia y traumatología para 1er nivel.

INSTITUTO DE
SEGURIDAD Y
SERVICIOS
SOCIALES DE LOS
TRABAJADORES
DEL ESTADO
DEL ZONA SUR
CLINICA
CHURUBUSCO

- **Ponente del Tema “Artritis séptica”**
En el XXX curso Monográfico de Urgencias y Padecimientos más frecuentes en pediatría
10 A 14 de octubre del 2011.

INSTITUTO DE
SEGURIDAD Y
SERVICIOS
SOCIALES DE LOS
TRABAJADORES
DEL ESTADO
HGRI ZARAGOZA

- **Ponente del 2 Curso taller neurología pediátrica tema Displasia del desarrollo de la cadera** 08 julio 2011. Cd. México
- **Ponente del Tema “ Cirugía mínima invasiva en problemas de ante pie en niños”**

14 de abril del 2011. México D. F.

- **Ponente del Tema “Preguntas más frecuentes de los padres en padecimientos ortopédicos pediátricos”**

02 de diciembre 2010. México D. F.

INSTITUTO DE
SEGURIDAD Y
SERVICIOS
SOCIALES DE LOS
TRABAJADORES
DEL ESTADO
DEL ZONA SUR
CLINICA
CHURUBUSCO

- **Ponente del Tema “Pie Plano”**

10 de noviembre 2010. México D. F. Para el 13 curso de Ortopedia para 1er nivel.

INSTITUTO DE
SEGURIDAD Y
SERVICIOS
SOCIALES DE LOS
TRABAJADORES
DEL ESTADO
HGRZ ZARAGOZA

- **Ponente del Tema “Patología Ortopédica más frecuente en el niño”** 05 de octubre del 2010 en la C.M.F. Nuevo ISSSTE, III Jornadas Medicas México D. F.

- **Ponente del Tema “Cirugía mínima invasiva en problemas de ante pie en niños”**

23 de septiembre del 2010. México D. F.

- **Ponente Tema “Experiencia en el manejo de la Braquimetatarsia mediante Callotaxis en el HGRZ”**

09 septiembre de 2010.

INSTITUTO DE
SALUD ESTADO
DE MEXICO HGR
LA PERLA

- **Ponente del Tema “Pie Plano”**

01 de octubre 2009. Nezahualcóyotl. Estado de México.

SUBDIRECCION
GRAL MEDICA
HGRZ ZARAGOZA
COORDINACION
DE
CAPACITACION E
INVESTIGACION

- **Ponente del Tema “Osteosarcoma en Pediatría”**

En el XXVIII curso Monográfico de Urgencias y Padecimientos más frecuentes en pediatría

09 de octubre del 2008.

INSTITUTO DE
SEGURIDAD Y
SERVICIOS
SOCIALES DE LOS
TRABAJADORES
DEL ESTADO

- **Ponente del Tema “Diagnóstico y Tratamiento del pie plano”**

En las jornadas académicas de 1er Aniversario de la clínica de Medicina Familiar Nuevo ISSSTE.

29 de septiembre 2008.

- **Ponente del Tema “Artritis Séptica”**

En el III curso de Urgencias Médico Quirúrgicas
6 de julio 2007.

INSTITUTO
NACIONAL DE
PEDIATRIA

- **Ponente del Tema “Postura en el niño”**

En el II Curso intermedio “Temas selectos en ortopedia Pediátrica”
11 de mayo 2007.

SOCIEDAD
MEXICANA DE
ORTOPEDIA

- **Ponente XX Congreso SMOP 2006**

Guadalajara Jalisco Mex del 1 al 4 de Noviembre 2006

PEDIATRICA

UNIVERSIDAD
NACIONAL
AUTÓNOMA DE
MÉXICO

■ Ponente del Tema "Luxaciones más Frecuentes"

En el 1er. Curso de Urgencias Médico Quirúrgicas
4 de julio, 2005

PUBLICACIONES

ACTA
ORTOPEDICA
MEXICANA

- "TUMORES BENIGNOS QUE PRODUCEN FRACTURAS EN NIÑOS" 2018; 23(5):Sep-Oct:283-286.

ISSSTE REVISTA
DE
ESPECIALIDADES
MEDICO-
QUIRURGICAS

- "Frecuencia del codo traumatico pediátrico en el Hospital Regional General Ignacio Zaragoza" 2018;23:87-92.
- "Resultados del manejo de tratamiento conservador en fracturas de húmero proximal metafisario en niños" 2017,oct-dic;22(4)162-70.
- "Resultados funcionales buenos con el manejo con tornillo único transcervical en el deslizamiento epifisiario femoral proximal" 2017;22:104-9.

ACTA
ORTOPEDICA
MEXICANA

- "Osteocondromas: presentación del osteocondroma subungueal" 2017;31(4)jul-ago:162-164.

ISSSTE REVISTA
DE
ESPECIALIDADES
MEDICO-
QUIRURGICAS

- "Epidemiologia de la displasia del desarrollo de la cadera" 2017, ene;22(1):22-27.
- "Resultados Funcionales en lesiones de la tuberosidad anterior de la tibia en adolescentes" 2016, abril;21(2):48-54

ACTA
ORTOPEDICA
MEXICANA

- "Estudio comparativo de manejo de braquimetatarsia congénita mediante elongación por callotaxis" 2015;29(2): Mar;-Abri:77-81.

ISSSTE
REVISTA DE
ESPECIALIDADES
MÉDICO-
QUIRÚRGICAS

- "Anormalidades y síndromes ortopédicos más comunes en el Hospital Regional General Ignacio Zaragoza" 2015,20(1)Ene-Mar.:3-10.

ACTA
ORTOPEDICA
MEXICANA

- "Acortamiento relativo de clavícula en fracturas pediátricas su importancia en la decisión del tratamiento conservador" 2014,28(2): Mar-Abril,82-87.

ISSSTE
REVISTA DE
ESPECIALIDADES
MÉDICO-
QUIRÚRGICAS

- "Prescripción de antibióticos en fracturas expuestas pediátricas en el Hospital Regional General Ignacio Zaragoza"2013, vol-18. (3) jul-sep.; 177-181.

ACTA
ORTOPEDICA
MEXICANA

- "Pseudoartrosis infectada en tibia, un caso infantil" Caso clínico y revisión de la literatura 2012, Vol.26 (4) jul-agos; 255-259.

ISSSTE
REVISTA DE
ESPECIALIDADES

- "Incidencia de pseudoartrosis en el Hospital Regional General Ignacio Zaragoza del ISSSTE" 2012, Vol.17 (1) ene-mar; ,34-38.

MEDICO
QUIRURGICAS

- "Fracturas diafisarias de fémur en pacientes pediátricos tratados con clavos flexibles de titanio" 2012, Vol. 17 (2)abril-jun, 71-75.
- "Fracturas más frecuentes en niños en el Hospital Regional General Ignacio Zaragoza del ISSSTE" 2012, Vol 17(3) jul-sep; ,175-178.
- "Frecuencia de tumores óseos benignos en niños" 2012.Vol. 17(3) jul-sep; ,179-185.
- "Remodelación de fracturas desplazadas de la metafisis distal de antebrazo en niños" 2012.Vol. 17(3) jul-sep; ,186-190.

ACTA
ORTOPEDICA
MEXICANA

- "Deficiencia femoral focal proximal complicada con fractura de fémur proximal"2011, Vol.25 (6) nov-dic; 386-388.
- "Elongación por callotaxis en braquimetatarsia congénita". 2010, Vol.24 (6) Nov.-Dic.; 395-399.
- "Sensibilidad y especificidad del gamma grama Ciprofloxacino-Tc99m En Osteomielitis Infantil" 2010, Vol.24 (4) jul.-Ago.; 248-251.

REVISTA
MEXICANA DE
ORTOPEDIA
PEDIATRICA

- "Condrolastoma primario Agresivo, reporte de caso y revisión de la literatura" 2008, Vol.10 (1) Ene.-Dic.; Pag.5-9.

ACTA
ORTOPEDICA
MEXICANA

- "Eficacia de la cirugía mínimamente invasiva en el ante pie de los niños" 2008, Vol.22 (1) Enero-Feb.; Pag.19-25.

ISSSTE
REVISTA DE
ESPECIALIDADES
MÉDICO-
QUIRÚRGICAS

- Aplicación de injerto óseo de peroné libre y médula ósea de cresta iliaca en un paciente con quiste óseo aneurismático en la metafisis proximal de fémur. Presentación de un caso. Volumen 8, Número 2 Septiembre, 2003.

CONSTANCIAS ORTOPEDIA Y OTRAS

AMERICAN
ACADEMY OF
ORTHOPAEDIC
SURGEONS

- 2019 Annual Meeting, Las Vegas, NV. March 12-16.
33 AMA PRA Category 1 Credit(s)

SOCIEDAD
MEXICANA DE
ORTOPEDIA
PEDIATRICA

- XXXII Congreso Internacional SMOP Monterrey, Nuevo León México 16 a 19 de Noviembre 2018.

FEDERACION
MEXICANA DE
COLEGIOS DE
ORTOPEDIA Y
TRAUMATOLOGIA
A.C

- XXIX Congreso Mexicano de Ortopedia y Traumatología FEMECOT en la Ciudad de Merida Yucatan México del 24 al 27 de Octubre DEL 2018.

COLEGIO
MEXICANO DE
ORTOPEDIA Y
TRAUMATOLOGIA

AMERICAN
ACADEMY OF
ORTHOPAEDIC
SURGEONS

SOCIEDAD
MEXICANA DE
ORTOPEDIA
PEDIATRICA

ASOCIACION
INTERNACIONAL
PONSETI MEXICO

TECNICAS
DE ORTOPEDIA
PEDIATRICA

EL COLEGIO
MEXICANO DE
ORTOPEDIA Y
TRAUMATOLOGIA
A.C.

ASOCIACION
INTERNACIONAL
PONSETI DE
MEXICO

AMERICAN
ACADEMY OF
ORTHOPAEDIC
SURGEONS

SOCIEDAD
MEXICANA DE
ORTOPEDIA
PEDIATRICA

COLEGIO
MEXICANO DE
ORTOPEDIA Y
TRAUMATOLOGIA

AMERICAN
ACADEMY OF
ORTHOPAEDIC
SURGEONS

SOCIEDAD

- Congresista Congreso Nacional de ortopedia LXII CDMX del 27 de abril al 1 de mayo de 2018.
- Constancia de participación COAUTOR del trabajo en cartel "Tumores benignos que producen fracturas en niños" 2018
- Constancia de participación COAUTOR del trabajo en cartel "Tumores que producen metástases oseas" 2018
- Constancia de participación COAUTOR del trabajo en cartel "Resultados obtenidos con placas bisagras en deformidades angulares de extremidades inferiores". 2018.
- 2018 Annual Meeting, New Orleans, LA. March 6-10.
33 AMA PRA Category 1 CREDITS
- Congresista XXXI Congreso Internacional SMOP 2017 Puerto Vallarta Jalisco México 17 a 20 de noviembre 2017.
- Asistente en el curso Taller Tecnicas quirurgicas en cadera en desarrollo XXXI Congreso Internacional SMOP 2017 Puerto Vallarta Jalisco México 17 a 20 de noviembre 2017.
- Diploma miembro activo, Puerto Vallarta 18 de noviembre de 2017.
- Curso d Tecnicas de Ortopedia Pediatrica del 01 al 03 de junio del 2017 en puente de Ixtla Morelos.
- Constancia LXII congresista del 28 de abril a 2 de mayo de 2017 en Acapulco Guerrero México.
- Asistente En el Curso Taller El método Ponseti del 10 y 11 de Febrero de 2017 Ciudad de México.
- 2017 Annual Meeting, San Diego, CA March 14-18 AMA PRA Category 1 Credit
- XXX Congreso Internacional SMOP 2016 Puerto Morelos Q Roo México 18 a 21 de Noviembre 2016. 12 puntos
- Congresita LXI Ciudad de Mexico 61 Reunión 27 de abril al 1 de mayo de 2016.
- Participación en el LXI Congreso Nacional de Ortopedia y Traumatologia de la Ciudad de México 2016, 61 Reunión como Profesor.
- 2016 Annual Meeting, Orlando, FL, March 1-5 . of 37 AMA PRA Category 1 Credit(s)TM.
(s).

MEXICANA DE
ORTOPEDIA
PEDIATRICA A.C.

LA FEDERACION
MEXICANA DE
COLEGIOS DE
ORTOPEDIA Y
TRAUMATOLOGIA
A.C.

HOSPITAL
SHRINERS PARA
NIÑOS A.C.
MEXICO

HOSPITAL
ESPAÑOL DE
MEXICO.
SOCIEDAD DE
PEDIATRIA DEL
ISSSTE, A.C.

COLEGIO
MEXICANO DE
ORTOPEDIA Y
TRAUMATOLOGIA
A.C.

UNIDAD DE
POSGRADO Y LA
FACULTAD DE
MEDICINA UNAM

HOSPITAL .
SHRINERS PARA
NIÑOS A.C.
MEXICO.

HOSPITAL
ÁNGELES,
SOCIEDAD
MEXICANA DE
ORTOPEDIA

AOSPINE

INSTITUTO
NACIONAL DE
REHABILITACION

COLEGIO
MEXICANO DE
ORTOPEDIA Y
TRAUMATOLOGIA
A. C.

SOCIEDAD
MEXICANA DE
CIRUJANOS DE

- Constancia como coautor en el Cartel “Resultados de manejo conservador de las fracturas proximales metafisiarias de humero en niños mediante criterios de edad deplazamiento angulación en el XXIX En Guadalajara Jal del 13 al 16 de noviembre de 2015.
- Congresista XXVI FEMECOT En Cancun 27 al 31 de Octubre 2015.
- Asistencia XV Symposium de Ortopedia Pediátrica “Dr Newton C McCollough, III” México D. F. Octubre 1 y 2 de 2015.
- Asistente 3ra Reunión de Ex Alumnos de Pediatría y Neonatología “Taller de Ortopedia para Pediatras” 26 de Mayo 2015. México D. F.
- Asistente 4to Curso de Neurodesarrollo e Intervención Temprana del 13,14 y 15 Mayo 2015. México D.F. 2 puntos.
- Asistente XXVIII Jornada Nacional de Ortopedia 60ª Reunión Anual, 29 de Abril al 3 de mayo del 2015. Puebla Puebla México. 10 puntos
- 2do Curso “Deformidades en miembros pélvicos” Del 12 al 14 de marzo del 2015 México D. F. 4 puntos.
- XIV Symposium de ortopedia Pediátrica “Dr. Newton C. McCollough, III” Octubre 16 Y 17 DE 2014.
- Asistente XIX Curso Internacional Dr. José de Jesús Larrondo Casas “Avances en Ortopedia Pediátrica” 10 AL 12 de julio del 2014 México D. F.
- Course Participant Certificate. Medicina Basada en Evidencias – Investigación y Publicación. 29 Mayo 2014 México D.F.
- 2do Congreso Internacional Osteogenesis Imperfecta. 11 y 12 de septiembre del 2014.
- Congresista XXXII Congreso Nacional de Ortopedia y Traumatología Del 30 de abril al 4 de Mayo 2014. WTC. México D.F.

COLUMNA A.C.

COLEGIO
MEXICANO DE
ORTOPEDIA Y
TRAUMATOLOGIA
A. C.

INSTITUTO
NACIONAL DE
PEDIATRIA

COLEGIO
MEXICANO DE
ORTOPEDIA Y
TRAUMATOLOGIA
A. C.

HOSPITAL
ÁNGELES,
SOCIEDAD
MEXICANA DE
ORTOPEDIA

FEDERACION
MEXICANA DE
COLEGIOS DE
ORTOPEDIA Y
TRAUMATOLOGIA
(AMOT).

ASOCIACION
MEXICANA DE
PEDIATRIA A.C.

HOSPITAL
ÁNGELES,
SOCIEDAD
MEXICANA DE
ORTOPEDIA

COLEGIO
MEXICANO DE
ORTOPEDIA Y
TRAUMATOLOGIA
A. C.

- **Congresista XIV Congreso Nacional AMCICO 2013** Del 25 AL29 del 25 al 29 de junio 2013. Mérida Yucatán México.
- **Congresista XXVII Jornada Nacional de Ortopedia y Traumatologia**
Del 01 al 05 de Mayo 2013. Acapulco Guerrero.
- **Constancia como coautor modalidad en cartel**
“ACORTAMIENTO RELATIVO DE CLAVICULA en fracturas pediátricas su importância en la decision del tratamiento conservado”.
XXVII Jornada Nacional de Ortopedia y Traumatologia 2013.
- **1er Congreso Internacional de Osteogenesis Imperfecta.**
20 de enero del 2012. 4 puntos. CMOT.
- **Congresista XXXI Congreso Nacional de Ortopedia y Traumatologia**
Del 27 de abril al 01 de Mayo 2012. WTC. México D.F.
- **Constancia como autor modalidad en cartel** “Tumores óseos benignos mas frecuentes en niños”.
XXXI Congreso Nacional de Ortopedia y Traumatologia 2012.
- **Asistente XVII Curso Internacional Dr. José de Jesús Larrondo Casas “Avances en Ortopedia Pediátrica”**
12 AL 14 de julio del 2012 México D. F.
- **Constancia como co-autor modalidad en cartel** “Fracturas diafisaria de fêmur tratada con clavos flexible intramedulares de titânio en pacientes pediatricos”.
XXII Congreso Nacional FEMECOT-AMOT Puebla 2011.
- **Constancia como EXPOSITOR modalidad en cartel**
“Pseudoartrosis pediátrica presentación de casos y revision de literatura”.
XXII Congreso Nacional FEMECOT-AMOT Puebla 2011.
- **Constancia como Congresista XXII Congreso Nacional FEMECOT-AMOT Puebla 2011.**del 25 al 29 de octubre.
- **XII Encuentro de profesionales de la salud.** del 11 al 13 de noviembre del 2011. Cd. De México WTC.
- **Asistente XVI Curso Internacional Dr. José de Jesús Larrondo Casas “Avances en Ortopedia Pediátrica”**
07 AL 09 de julio del 2011 México D. F.
4 Puntos.
- **Congresista XXVI Jornada Nacional de Ortopedia y Traumatologia**
Del 27 de abril al 01 de Mayo 2011. WTC. Veracruz, México.

SOCIEDAD
MEXICANA DE
CIRUGIA DE
CADERA

ADVANCING
OSTEOBIOLOGIC
SCIENCES

COLEGIO
MEXICANO DE
ORTOPEDIA Y
TRAUMATOLOGIA
A. C.

SOCIEDAD
MEXICANA DE
ORTOPEDIA
PEDIATRICA

COLEGIO
MEXICANO DE
ORTOPEDIA Y
TRAUMATOLOGIA
A. C.

ASOCIACION
MEXICANA DE
ORTOPEDIA Y
TRAUMATOLOGIA

SOCIEDAD
LATINOAMERICA
NA
DE ORTOPEDIA Y
TRAUMATOLOGIA

SOCIEDAD
MEXICANA DE
ORTOPEDIA A.C.

ASOCIACION
MEXICANA DE
ORTOPEDIA Y
TRAUMATOLOGIA
FEDERACION Y

- **Constancia como autor modalidad en cartel** "Remodelación de fracturas desalojadas de metafisis distal de radio en niños".
XXVI Jornada Nacional de Ortopedia y Traumatología 2011.
- **Constancia como autor modalidad en cartel** "Estabilización con clavos roscados de Schanz en deslizamiento femoral proximal experiència en el Hospital Regional General Ignacio Zaragoza".
XXVI Jornada Nacional de Ortopedia y Traumatología 2011.
- **Congresista XI Reunion Internacional**
Guadalajara Jal. 2011 del 2 al 5 de Marzo, otorga 5 creditos.
- **NOVEL OSTEOBIOLOGIC APPROACHES IN REGENERATIVE MEDICINE**
Eatontown, New Jersey, U.S.A May 13-14 2010.
- **Congresista XXX Congreso Nacional de Ortopedia**
Del 30 de abril al 4 de Mayo 2010. Centro Banamex México D.F. 42hrs.
- **Congresista XXV Jornada Nacional de Ortopedia.**
Del 16 de septiembre al 20 de septiembre de 2009, Ixtapa Zihuatanejo Gro México 40hrs.
- **Congresista XXII Congreso SMOP Ixtapa Zihuatanejo Gro México.**
Del 12 al 15 de septiembre de 2008.
- **Exposicion del trabajo libre de Cartel en el XXIX Congreso Nacional de Ortopedia**
Del 30 de abril al 4 de Mayo 2008 México D. F. TEMA. Deficiencia focal femoral proximal complicado con fractura obstetrica.
- **Congresista XXIX Congreso Nacional de Ortopedia**
Del 30 de abril al 4 de mayo de 2008, centro Banamex Mexico D.F. 30 hrs.
- **Congresista XIX Congreso nacional de ortopedia y traumatologia AMOT Merida 2007.** Del 20 de octubre al 3 de noviembre 2007.
- **XX Congreso SLAOT 1er Congreso SLAOT-AAOS**
Asistencia los días 5 al 8 de septiembre de 2007
Ciudad de México
- **XXIV Jornada Nacional de Ortopedia**
52 REUNION ANUAL
Puebla Pue., 27 de abril al 1 de Mayo 2007.
- **EXPOSITOR EN CONCURSO DE CARTELES**
IX Encuentro Nacional AMOT
I Curso Internacional de Avances en Osteosíntesis AC
Tuxtla Gutiérrez Chiapas 31 al 4 de Noviembre, 2006

COLEGIO
NACIONAL DE
ORTOPEDIA, A.C.

Obtuve 2do lugar.

SOCIEDAD
MEXICANA DE
ORTOPEDIA
PEDIATRICA

- **Asistente XX CONGRESO SMOP 2006**
20 Horas
1 al 4 Noviembre 2006

ASOCIACION
MEDICA DEL
INSTITUTO
NACIONAL DE
PEDIATRIA

- **Asistente XXVII Reunión de actualización en pediatría**
27 a 29 de Septiembre, 2006 México D. F.

HOSPITAL
ÁNGELES,
SOCIEDAD
MEXICANA DE
ORTOPEDIA

- **Asistente XI Curso Internacional Dr. José de Jesús Larrondo Casas "Avances en Ortopedia Pediátrica"**
12 AL 15 de julio del 2006 México D. F.

SOCIEDAD
MEXICANA DE
ORTOPEDIA

- **Asistente al XXVIII Congreso Nacional de Ortopedia**
México D. F. 2 al 6 mayo de 2006.

ASOCIACION
MEXICANA DE
ORTOPEDIA Y
TRAUMATOLOGIA

- **Asistente al XVIII Congreso Nacional AMOT**
Mazatlán Sinaloa, noviembre 16 al 20 2005.

SOCIEDAD DE
PEDIATRIA DEL
ISSSTE

- **Asistente 14 Bienal de la Sociedad de Pediatría del ISSSTE**
Del 11 al 13 de Noviembre del 2005

HOSPITAL
ÁNGELES,
SOCIEDAD
MEXICANA DE
ORTOPEDIA
(ENTRE OTRAS
INSTITUCIONES)

- **X Curso Internacional Dr. José de Jesús Larrondo Casas Avance en Ortopedia Pediátrica**
40 Horas, Julio, 2005

UNIVERSIDAD
NACIONAL
AUTONOMA DE
MEXICO

- **Asistencia al 1er Curso de Urgencias Médico Quirúrgicas**
30 Horas
6 de Julio, 2005

SOCIEDAD
MEXICANA DE
ORTOPEDIA

- **Asistente al XXVII Congreso Nacional de Ortopedia**
Mayo, 2004

ASOCIACIÓN
MEXICANA DE
ORTOPEDIA Y
TRAUMATOLOGÍA,
A.C.

- **XVII Congreso Nacional AMOT 2003**
Noviembre, 2003

SOCIEDAD
MEXICANA DE
ORTOPEDIA

- **Asistente a la XXII Jornada Nacional de Ortopedia**
Mayo, 2003

SOCIEDAD
MEXICANA DE
ORTOPEDIA Y
TRAUMATOLOGÍA

- Asistente al VII Encuentro Nacional de Ortopedia y Traumatología AMOT León 2
Noviembre, 2002

ASOCIACIÓN
PARA EL ESTUDIO
DE LA FIJACIÓN
INTERNA (AO)

- III Curso Internacional de Cirugía de la Mano
Octubre, 2002

ASOCIACIÓN
PARA EL ESTUDIO
DE LA FIJACIÓN
INTERNA (AO)

- XXX Curso AO Principios de la Fijación Quirúrgica de las Fracturas
Agosto, 2002

HOSPITAL
ÁNGELES,
SOCIEDAD
MEXICANA DE
ORTOPEDIA
(ENTRE OTRAS
INSTITUCIONES)

- Asistente al "VII Curso Internacional Dr. José de Jesús Larrondo Casas" Avance en Ortopedia Pediátrica
40 Horas
Julio, 2002

SOCIEDAD
MEXICANA DE
ORTOPEDIA, A.C.

- Participación y Asistencia al XXVI Congreso Nacional de Ortopedia
Mayo, 2002

ASOCIACIÓN
MEXICANA DE
ORTOPEDIA Y
TRAUMATOLOGÍA
AMOT Y LA SOC.
DE ORTOPEDIA Y
TRAUMATOLOGÍA
DE NUEVO LEON

- Asistencia al XVI Congreso Nacional AMOT 2001
Noviembre, 2001

DOCENCIAS

SOCIEDAD
MEXICANA DE
ORTOPEDIA
PEDIATRICA A.C.

- Participacion como profesor taller patología de pie y tobillo pediátrico "Fijador externo para alargamiento". XXXII Congreso SMOP En Monterrey N. L. Del 16 al 19 de Noviembre 2018.

- Participacion como profesor en el taller Alargamiento óseo en Braquimetatarsia en el XXXII Congreso internacional SMOP Monterrey N.L. del 16 al 19 de Noviembre 2018.

UNIVERSIDAD
NACIONAL
AUTONOMA DE
MEXICO
FACULTAD DE
MEDICINA

- Colaboración académica curso de especialización en Medicina Familiar Ciclo Escolar 2017-2018. A 28 de febrero de 2018.
CDMX.

UNIVERSIDAD
WESTHILL
LA FACULTAD DE
MEDICINA Y
CIENCIAS DE LA
SALUD

- Colaboracion en la docencia ciclo escolar 2016 – II del 5 de septiembre de 2016 a 23 de septiembre del 2018. CDMX 13 de febrero de 2017.

UNIVERSIDAD
TOMINAGA
NAKMOTO
LICENCIATURA
DE MEDICO
CIRUJANO

UNIVERSIDAD
NACIONAL
AUTONOMA DE
MEXICO
FACULTAD DE
MEDICINA

INSTITUTO
POLITECNICO
NACIONAL
"CENTRO
INTERDISCI
CIENCIAS DE LA
SALUD" UNIDAD
MILPA ALTA
INSTITUTO
NACIONAL DE
PEDIATRIA

SOCIEDAD
MEDICA DEL
HOSPITAL
ANGELES
PEDREGAL

EL INSTITUTO
NACIONAL DE
PEDIATRIA

- Participación como profesor área práctica de 6 semestre materia Traumatología y Ortopedia del 8 de febrero al 10 de junio del 2016. Naucalpan de Juarez Edo de México 10 junio 2016.
- Colaboración académica curso de especialización en Medicina Familiar Ciclo Escolar 2014-2015. A 15 de febrero de 2016. CDMX.
- CONSTANCIA DE PARTICIPACION DOCENTE, Profesor Titular Traumatología y Ortopedia Nivel III Licenciatura de Medico Cirujano y Partero del 27 de septiembre al 22 de octubre 2018. A 03 de diciembre del 2018.
- CONSTANCIA DE PARTICIPACION DOCENTE, Profesor Adjunto Ciencia clínicas en el Hospital Regional Ignacio Zaragoza ISSSTE DEL 24 de Marzo al 25 de abril del 2017.
- CONSTANCIA DE PARTICIPACION DOCENTE, PROFESOR Adjunto Ciencia clínicas en el Hospital Regional Ignacio Zaragoza ISSSTE DEL 01 al 26 de abril del 2016
- CONSTANCIA DE PARTICIPACION DOCENTE, Profesor Adjunto Ciencias clínicas en el Hospital Regional Ignacio Zaragoza ISSSTE mayo 29 2014, 120hrs.
- CONSTANCIA DE PARTICIPACION DOCENTE, Profesor Adjunto Ciencias clínicas en el Hospital Regional Ignacio Zaragoza ISSSTE mayo 17 2013, 120hrs.
- CONSTANCIA DE PARTICIPACION DOCENTE, Profesor Adjunto Ciencias clínicas en el Hospital Regional Ignacio Zaragoza ISSSTE junio 13 2012, 120hrs.
- CONSTANCIA DE PARTICIPACION DOCENTE, Profesor Adjunto Ciencias clínicas en el Hospital Regional Ignacio Zaragoza ISSSTE mayo 17 2011, 120hrs.
- CONSTANCIA DE PARTICIPACION DOCENTE, Profesor Adjunto Ciencias clínicas en el Hospital Regional Ignacio Zaragoza ISSSTE mayo 13 2010, 120hrs.
- Constancia de Participación Docente. Profesor Adjunto Ciencias Clínicas en el Hospital Regional Ignacio Zaragoza ISSSTE Abril 17 2009, 120hrs.
- Constancia de Participación Docente. Profesor Adjunto Ciencias clínicas en el Hospital Regional Ignacio Zaragoza ISSSTE mayo 07 2008, 120hrs.
- PROFESOR XVII Curso Internacional Dr. Jose Larrondo Casas avances en ortopedia pediátrica 12 al 14 julio 2012, Cd. México. 4

puntos.

- **Profesor curso Pediatips Ortopedicos.**
15 a 17 de junio del 2015. México D.F. 15 hrs
- **Profesor durante Curso Pediatips Ortopedicos**
26 de Junio al 28 junio 2013, México D.F. 18hrs.
- **Profesor durante Curso Pediatips Ortopedicos**
15 de Junio a 17 junio 2011, México D.F. 17hrs.
- **Profesor durante Curso Pediatips Ortopedicos**
30 de Junio al 02 julio 2010, México D.F. 16hrs.
- **Profesor ASOCIADO II Curso Intermedio**
Temas Selectos en Ortopedia Pediátrica
11 de mayo 2007
- **Profesor durante el CURSO BASES DE DIAGNOSTICO CLINICO Y DE TRATAMIENTO EN ORTOPEdia PEDIATRICA**
20 Horas, México D. F. 18 al 20 Octubre 2006
- **XII ENCUENTRO DE PROFESIONALES DE LA SALUD PROFESOR 11 AL 13 nov. 2011. Cd, México. 20hrs.**
- **Profesor 3er curso de actualización en Pediatría AMP 2011.**
17 MAYO DE 2011 Cd. México.

ASOCIACION
MEXICANA DE
PEDIATRIA

ESCUELA DE
ENFERMERÍA
HOSPITAL
MÉXICO
AMERICANO

UNIVERSIDAD
MICHUACANA DE
SAN NICOLÁS DE
HIDALGO

- **Formación de Profesionales en Enfermería**
Guadalajara, Jal., mayo, 1999
- **Instructor de Prácticas**
Morelia, Mich., 10 de febrero, 1998

CURSOS Y ACTUALIZACIONES

UNIVERSIDAD DE
GUADALAJARA

- **Manejo Actual de los Problemas Colorrectales**
Guadalajara, Jal., 1 de octubre, 1999

UNIVERSIDAD DE
GUADALAJARA

- **XVI Curso de Actualización Médica**
265 Hrs.
Septiembre, 1998

EDUCACIÓN
CONTINUADA DE
LA UNIVERSIDAD
AUTÓNOMA DE
GUADALAJARA

- **Asistente en el Examen Nacional de Residencia**
120 Hrs. Crédito en Ciencias Básicas
140 Hrs. Crédito en Ciencias Clínicas
Guadalajara, Jal. 18 de septiembre, 1997

SERVICIOS
COORDINADOS

- **Curso Monográfico de Electrocardiografía Clínica**
32 Hrs., 4 Créditos

DE SALUD
PÚBLICA EN EL
ESTADO DE
MICHOACÁN

Abril 26, 1996

SERVICIOS
COORDINADOS
DE SALUD
PÚBLICA EN EL
ESTADO DE
MICHOACÁN

- **Cirugía II**
16 Hrs., 2 Créditos
Abril 18, 1996

SERVICIOS
COORDINADOS
DE SALUD
PÚBLICA EN EL
ESTADO DE
MICHOACÁN

- **Diálisis Peritoneal**
8 Hrs., 1 Créditos
Marzo 29, 1996

SERVICIOS
COORDINADOS
DE SALUD
PÚBLICA EN EL
ESTADO DE
MICHOACÁN

- **Relaciones Humanas**
32 Hrs., 4 Créditos
Marzo 28, 1996

SERVICIOS
COORDINADOS
DE SALUD
PÚBLICA EN EL
ESTADO DE
MICHOACÁN

- **Actualización en Cirugía**
16 Hrs.
Diciembre, 1995

SOCIEDAD
MÉDICA DE LA
CIUDAD Y
PUERTO DE
LÁZARO
CÁRDENAS, MICH.

- **Segundas Jornadas Médicas**
24 Hrs.
Octubre, 1995

SERVICIOS
COORDINADOS
DE SALUD
PÚBLICA EN EL
ESTADO DE
MICHOACÁN

- **Lactancia Materna**
8 Hrs.
Noviembre, 1995

SERVICIOS
COORDINADOS
DE SALUD
PÚBLICA EN EL
ESTADO DE
MICHOACÁN

- **Manejo Stress**
8 Hrs.
Julio, 1995

UNIVERSIDAD
MICHOACANA DE
SAN NICOLÁS DE
HIDALGO

- **III Jornadas Médicas Multidisciplinarias**
Abril 26, 1994

UNIVERSIDAD
MICHOACANA DE
SAN NICOLÁS DE
HIDALGO

- **II Curso de Embriología Médica Básica**
30 Hrs.
Abril 2, 1993

LA SOCIEDAD
MÉDICA DEL

- **III Reunión Nacional en Provincia (Morelia, Michoacán)**
Febrero 21,

HOSPITAL
GENERAL DE
MÉXICO, S.S.A

1993

RESIDENCIA

HOSPITAL
MÉXICO
AMERICANO, S. C.

- Médico Residente en el Curso de Superación Académica
(Residencia Rotatoria) de
Dic. 1998 a Dic. 1999
Guadalajara, Jal., 1 de octubre, 1999

IDIOMA

IMAC
INGLÉS TOTAL
Abril 06, 2019.

- Último Nivel Básico
Guadalajara, Jal., enero, 2000



ESTADOS UNIDOS MEXICANOS

REGISTRO CIVIL

EN NOMBRE DEL ESTADO LIBRE Y SOBERANO DE MICHOACAN DE OCAMPO, SEGUN ARTICULO 24 FRACCION II DEL REGLAMENTO INTERIOR DE LA ADMINISTRACION PUBLICA CENTRALIZADA DEL ESTADO, COMO DIRECTOR DEL REGISTRO CIVIL CERTIFICO Y HAGO CONSTAR QUE EN LOS ARCHIVOS QUE OBRAN EN LA DIRECCION DEL REGISTRO CIVIL SE ENCUENTRA ASENTADA UN ACTA DE NACIMIENTO EN LA CUAL SE CONTIENEN LOS SIGUIENTES DATOS:



OFICIALIA: 01 TOMO: 09 BIS: ACTA: 05039 FECHA DE REGISTRO: 11/12/1972

LUGAR DE REGISTRO:

URUAPAN
LOCALIDAD

URUAPAN
MUNICIPIO

MICHOACAN
ENTIDAD FEDERATIVA

NOMBRE:

MORA
PRIMER APELLIDO
REGISTRADO: VIVO

RIOS
SEGUNDO APELLIDO
SEXO: MASCULINO

FELIX GUSTAVO
NOMBRE

FECHA DE NACIMIENTO: 04 / 12 / 1972
NACIONALIDAD: MEXICANA

04 DE DICIEMBRE DE 1972

HORA DE NACIMIENTO: 00:10

LUGAR DE NACIMIENTO

URUAPAN
LOCALIDAD

URUAPAN
MUNICIPIO DE NACIMIENTO

MICHOACAN
ESTADO

DATOS DEL PADRE

NOMBRE: MANUEL MORA MORA
EDAD: 37 NACIONALIDAD: MEXICANA

DATOS DE LA MADRE

NOMBRE: MARTHA ELVA RIOS RUEDA
EDAD: 21 NACIONALIDAD: MEXICANA

NOTA: =====

SE EXPIDE LA PRESENTE CERTIFICACIÓN EN CUMPLIMIENTO AL ARTÍCULO 32 DEL CÓDIGO FAMILIAR VIGENTE EN EL ESTADO, EN MORELIA, MICHOACAN A LOS 19 DÍAS DEL MES DE MARZO DE 2010 DOY FE.

POR MINISTERIO DE LEY

[Firma]

MARIA DE LOS ANGELES GUERRERO HERRERA

DERECHOS \$ 98.00

ELABORO: GMO

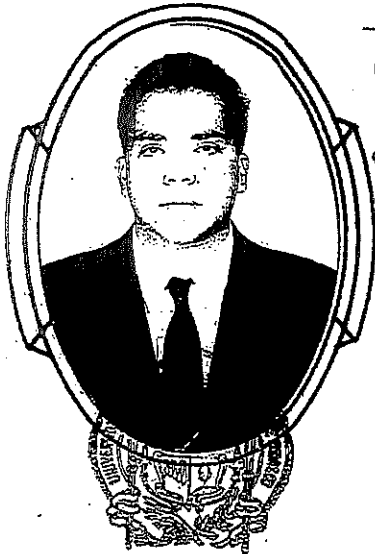


DIRECCION DEL
REGISTRO CIVIL
EN EL ESTADO
ARCHIVO

6160730
SELLO



La Universidad Michoacana
de San Nicolás de Hidalgo
expide a



RECTORIA

Félix Gustavo Mora Híos

**— el Título de —
Médico Cirujano y Partero**

en virtud de que efectuó los estudios requeridos por la Ley Orgánica y fue aprobado en el examen recepcional que según constancias que obran en la propia Institución, sustentó el día 28 veintiocho de Junio de 1997 mil novecientos noventa y siete.

[Firma]

Morelia, Mich., a 18 de Julio de 1997

El Rector

El Secretario

[Firma]
M. E. M. O. F. Salvador Galván Infante Dr. Enrique Villicaña Salomán



El presente Título quedó registrado en el
Libro No. 50 a Fojas 46 frente.
Morelia, Mich., 18 de Julio de 1997

EL DIRECTOR DE CONTROL ESCOLAR

Lic. Mda. Elena Rotomayor Díaz



El presente Título quedó registrado en el
Libro No. 2 tomo 501 de la
Gaceta del Michoacán Cívica y Política
con clave 6813 a fojas 69 v. bajo
el Núm. 2659 Frente.
Morelia, Mich., a 22 de octubre de 1997
El JEFE DEL DPTO.



DEPARTAMENTO DE
PROFESIONES

Lic. Mda. Elena Rotomayor Díaz

Registro: Núm. 1991-165V

El C. Lic. Pablo Flores Yáñez, Director de Gobernación del Estado de Michoacán de Ocampo, en base a las facultades que se le otorgan en acuerdo administrativo del ejecutivo expedido con fecha 29 de diciembre de 1980, y publicado en el número 79 del periódico oficial de la entidad en su edición del 19 de enero de 1981, CERTIFICA; que en la fecha de expedición del presente Título, los C. C. M. C. M. V. Z. Salvador Galván Infante y Dr. Enrique Villicaña Palomares, fungieron como Rector y Secretario de la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo, respectivamente y son suyas las firmas que lo enlcan. Morelia, Mich., a 29. veintinueve de Septiembre de 1997, mil novecientos noventa y siete.

LIC. PABLO FLORES YÁÑEZ

GOBIERNO DEL ESTADO DE
MICHOCÁN DE OCAMPO
DIRECCIÓN DE GOBERNACIÓN

SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA
DIRECCIÓN GENERAL DE PROFESIONES

Registrado a fojas 142
del libro A-258
de Registro de Títulos Profesionales y
Grados Académicos
bajo el número 23
cédula No. 2587322
México, D. F. a 8 de septiembre de 1997
EL REGISTRADOR

S. E. P.
DIRECCIÓN GENERAL DE PROFESIONES
INSTITUTO NACIONAL DE PROFESIONES
Y CARRERAS

CÉDULA 2587322

TITULO REGISTRADO A FOJAS 147-287

DEL LIBRO 7038

DE REGISTRO PROFESIONALES Y
GRADOS



S.E.P.

SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA

DEPARTAMENTO DE REGISTRO

EXPERIENCIA DE OPORTUNIDAD

[Handwritten signature]

FIRMA DEL INTERESADO

SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA

DIRECCIÓN GENERAL DE PROFESIONES

México, D.F., a 3 de mayo de 1997

AMBITO EJERCICIO Y PARTICIPACION

PARA EJERCER LA PROFESION DE

CON EFECTOS DE PATENTE

CÉDULA

CUMPLIO CON LOS REQUISITOS EXIGIDOS POR LA LEY REGlamentaria DEL ARTICULO 5o. CONSTITUCIONAL EN MATERIA DE PROFESIONES Y SU REGLAMENTO SE LE EXPIDE LA PRESENTE

HOJA NÚM. 1

EN VIRTUD DE QUE FELIX ALFARERO

2587322

DIRECCIÓN GENERAL DE PROFESIONES

SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



La Universidad Nacional Autónoma de México



otorga a
Félix Gustavo Mora Itios
el diploma de especialidad en medicina
Ortopedia

en atención a que demostró tener hechos los estudios conforme a los planes autorizados por el Consejo Universitario y haber sido aprobado en el examen final del curso de especialización que sustentó el día 25 de noviembre de 2003, según constancias archivadas en la misma Universidad.

Por mi Raza hablará el Espíritu
Dado en la ciudad de México, Distrito Federal,
el día 15 de enero de 2004.

El Secretario General

Lilia Enrique Del Val

El Rector

Dr. Juan Ramón de la Fuente

Ciudad Universitaria, D. F.

a 15 de enero de 2009

anotado a fojas 50 del

libro respectivo.

Firma del Interesado

El Director General de

Administración Escolar

Ing. Leopoldo Silva Gutiérrez

REVISADO Y CONFRONTADO

SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA
DIRECCIÓN GENERAL DE PROFESIONES

REGISTRADO A FOJAS 106
DEL LIBRO 1401 DE ESPECIALIDADES
BAJO EL RÚTULO 13

No. 4011902
MEXICO, D.F. A 19 DE MAYO DE 2004

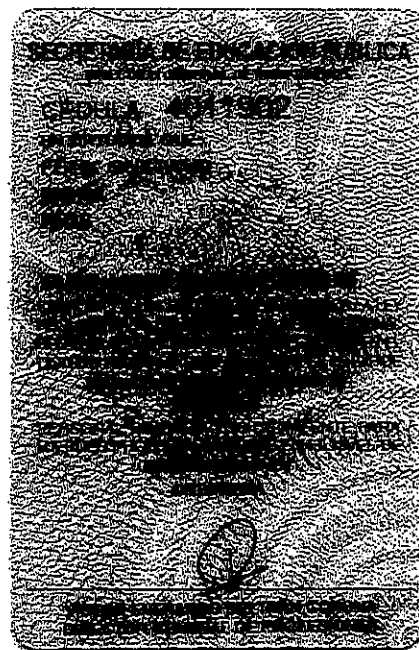
EL REGISTRADOR

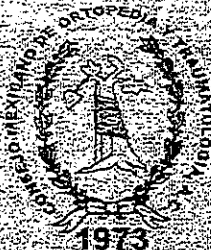
[Firma]



S. E. P.

DIRECCIÓN GENERAL DE PROFESIONES
DEPARTAMENTO DE AUTORIZACIONES





EL CONSEJO MEXICANO DE
ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA A.C.

exiende el presente

CERTIFICADO

como

ESPECIALISTA EN ORTOPEDIA Y
TRAUMATOLOGÍA AL

Dr. Félix Gustavo Mora Rios

en virtud de haber demostrado la competencia
requerida para el ejercicio de la especialidad
en los Estados Unidos Mexicanos

Vigencia de: 08 de Septiembre de 2015 a 08 de Septiembre de 2020

Dr. José Manuel Aguilar Zepeda
Presidente del Consejo

Dr. Antonio Sandoval
Representante de la Asociación Mexicana

Dr. Orobello Hernández
Presidente de la Asociación Mexicana de Cirujanos

2015 - 2020



México, D.F. 08 de Septiembre de 2015

Con fecha 08 de Septiembre de 2015

quedo inscrito a fojas del libro

de Certificaciones de este Consejo

No. de Certificado 1/2978/15


Responsable de la elaboración del presente Certificado

SEP

SECRETARÍA DE
EDUCACIÓN PÚBLICA



Instituto Politécnico Nacional



Centro Interdisciplinario de Ciencias de la Salud
Unidad Milpa Alta



28 de noviembre de 2018.

CONSTANCIA DE PARTICIPACIÓN DOCENTE

A QUIEN CORRESPONDA:

Se hace constar que el DR. FELIX GUSTAVO MORA RÍOS, participó como PROFESOR TITULAR, frente a grupo en la Unidad de Aprendizaje:

❖ TRAUMATOLOGÍA Y ORTOPEDIA
DEL 27 DE SEPTIEMBRE AL 22 DE OCTUBRE DE 2018

Correspondiente al Nivel III del Área Profesional del Programa Académico de la Licenciatura de Médico Cirujano y Partero, con los alumnos de la 44ava. Generación, 8º semestre, con duración total de 6 horas semana semestre, correspondiente a 9 Créditos, en el Hospital Regional "Gral. Ignacio Zaragoza" ISSSTE.

ATENTAMENTE
"LA TÉCNICA AL SERVICIO DE LA PATRIA"


M. EN C. ROCÍO MEDINA FLORES
SUBDIRECTORA ACADÉMICA




DRA. MARÍA EUGENIA MARTÍNEZ
RAMÍREZ
DEPTO. DE MEDICINA

5 de junio de 2017.

CONSTANCIA DE PARTICIPACIÓN DOCENTE

A QUIEN CORRESPONDA:

Se hace constar que el DR. FÉLIX GUSTAVO MORA RÍOS, participó como PROFESOR ADJUNTO, frente a grupo en la Unidad de Aprendizaje:

❖ **TRAUMATOLOGÍA Y ORTOPEDIA**
DEL 24 DE MARZO AL 25 DE ABRIL DE 2017

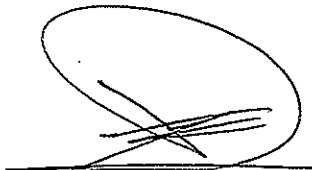
Correspondiente al Nivel III del Área Profesional del Programa Académico de Médico Cirujano y Partero, con los alumnos de la 41ava. Generación, 8º semestre, con duración total de 6 horas semana semestre, correspondiente a 9 Créditos, en el Hospital Regional "Gral. Ignacio Zaragoza" ISSSTE.

ATENTAMENTE
"LA TÉCNICA AL SERVICIO DE LA PATRIA"


M. EN C. ROCÍO MEDINA FLORES
SUBDIRECTORA ACADÉMICA



IPN
CENTRO INTERDISCIPLINARIO
DE CIENCIAS DE LA SALUD UNAM
DIRECCIÓN ACADÉMICA


DRA. MARIA EUGENIA MARTÍNEZ
RAMÍREZ
DEPTO. DE MEDICINA



VESTIGIA NULLA RETRORSUM
UNIVERSIDAD WESTHILL

LA FACULTAD DE MEDICINA Y CIENCIAS DE LA SALUD

OTORGA LA PRESENTE CONSTANCIA A:

DR. FELIX GUSTAVO MORA RÍOS

Por su colaboración y compromiso en la docencia de esta Facultad, en la Asignatura de:

Ortopedia y Traumatología

En el ciclo escolar 2016 - II, el cual comprende del 5 de septiembre de 2016 al 23 de septiembre de 2016.

Ciudad de México a 13 de febrero de 2017

"Vestigia Nulla Retrorsum"


DRA. MARÍA TERESA GARZÓN RINCÓN GALLARDO
DIRECTORA GENERAL

AMERICAN ACADEMY OF ORTHOPAEDIC SURGEONS™

2019 Annual Meeting, Las Vegas, Nevada

CERTIFICATE OF ATTENDANCE



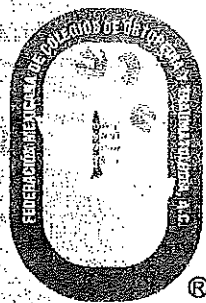
This is to certify that **Felix Gustavo Mora Rios** attended the American Academy of Orthopaedic Surgeons 2019 Annual Meeting, which was held March 12 - 16, 2019 in Las Vegas, NV.

The American Academy of Orthopaedic Surgeons is accredited by the Accreditation Council for Continuing Medical Education to provide continuing medical education for physicians.

The American Academy of Orthopaedic Surgeons designates this live activity for a maximum of 33 *AMA PRA Category 1 Credit(s)*™. Physicians should claim only the credit commensurate with the extent of their participation in the activity.

This certificate serves as your proof of attendance for continuing medical education credit requirements or if you need verification of meeting attendance for any other reason.

David A. Halsey, MD
President



FEDERACIÓN MEXICANA DE COLEGIOS DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA, A.C.

Otorgan la presente

CONSTANCIA

DR. FELIX GUSTAVO MORA RIOS

Por su asistencia al.



**XXIX CONGRESO MEXICANO DE
ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA
FEMECOT**



"35 PUNTOS PARA LA VIGENCIA
DE CERTIFICACIÓN" (Nuevos Anexos)

En la ciudad de Mérida, Yucatán. México.
Del 24 al 27 de Octubre del 2018.

Dr. Felipe Eduardo Cámara Arrigunaga
Coordinador Académico

Dr. Erwin Cab Chan
Coordinador General Congreso
FEMECOT 2018

Dr. José Máximo Gómez Acevedo
Presidente FEMECOT

AMERICAN ACADEMY OF ORTHOPAEDIC SURGEONS™
2018 Annual Meeting, New Orleans, LA

CERTIFICATE OF ATTENDANCE



This is to certify that **Felix Gustavo Mora-Rios** attended the American Academy of Orthopaedic Surgeons 2018 Annual Meeting, which was held March 6-10, in New Orleans, LA

The American Academy of Orthopaedic Surgeons designates this live activity for a maximum of 33 *AMA PRA Category 1 Credit(s)*™. Physicians should claim only the credit commensurate with the extent of their participation in the activity.

This certificate serves as your proof of attendance for continuing medical education credit requirements or if you need verification of meeting attendance for any other reason.

William J. Maloney, MD
President



SOCIEDAD MEXICANA DE ORTOPEDIA PEDIATRICA

Otorgan la presente

CONSTANCIA

A:

Dr. Félix Gustavo Mora Ríos

Por su participación como:

ASISTENTE

En el Curso - Taller:

TÉCNICAS QUIRÚRGICAS EN CADERA EN DESARROLLO

XXXI Congreso Internacional SMOP 2017

Puerto Vallarta, Jalisco, México, 17 a 20 de Noviembre 2017

"2 PUNTOS PARA
LA VIGENCIA DE CERTIFICACIÓN"
(Nuevos Anexos)



Dr. Gustavo Legorreta Cuevas
Presidente SMOP

Dr. Jorge Gómez Chavarría
Secretario SMOP



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE MEDICINA
DIVISIÓN DE ESTUDIOS DE POSGRADO
LA SUBDIVISIÓN DE MEDICINA FAMILIAR

Agradece al

Dr. Mora Rios Félix Gustavo

su colaboración académica en el **Curso de Especialización en Medicina Familiar** que se imparte en la Clínica de Medicina Familiar "Oriente"
Ciclo escolar 2017-2018

Atentamente
"Por mi Raza Hablará el Espíritu"
Ciudad Universitaria, Cd. Mx., 28 de febrero de 2018


Dr. Juan José Mazon Ramírez
Jefe de la Subdivisión

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE MEDICINA
DIVISIÓN DE ESTUDIOS DE POSGRADO
SUBDIVISIÓN DE MEDICINA FAMILIAR
LIBRO 1 DE REGISTRO DE CONSTANCIAS A PROFESORES DEL CURSO DE ESPECIALIZACIÓN EN MEDICINA
FAMILIAR AÑO 2018 FOJA 130 FOLIO 001536

DR. MORA RIOS FÉLIX GUSTAVO

CIUDAD UNIVERSITARIA, CD. MX., 28 DE FEBRERO DE 2018


DR. ISAÍAS HERNÁNDEZ TORRES
EL COORDINADOR DE DOCENCIA



FACULTAD DE MEDICINA
DIVISIÓN DE ESTUDIOS DE POSGRADO
SUBDIVISIÓN DE MEDICINA FAMILIAR



SOCIEDAD MEXICANA DE ORTOPEDIA PEDIÁTRICA A.C.

OTORGA LA PRESENTE

CONSTANCIA

A: DR. FÉLIX GUSTAVO MORA RIOS

**POR SU PARTICIPACION COMO PROFESOR EN EL TALLER PATOLOGÍA
DE PIE Y TOBILLO PEDIÁTRICO:**

ALARGAMIENTO ÓSEO EN BRAQUIMETATARSIA

**EN EL XXXII CONGRESO INTERNACIONAL DE LA SOCIEDAD MEXICANA DE
ORTOPEDIA PEDIATRICA, CELEBRADO EN MONTERREY, N.L. DEL 16 AL 19 DE
NOVIEMBRE DE 2018.**

Sociedad Mexicana de
Ortopedia Pediátrica

Av. Del Imán No. 257,
Col. Pedregal de Santa Ursula,
Coyoacán. 04600
Cd. México

www.smop.mx
smop1984@gmail.com

Tels. (01) (55) 5171-1758
(01) (55) 1556-6015

En alianza con
Pediatric Orthopaedic
Society of North America



ATENTAMENTE

**DR. JORGE GÓMEZ CHAVARRÍA
SECRETARIO SMOP**

SOCIEDAD MEXICANA DE ORTOPEDIA PEDIATRICA

Otorgan la presente

CONSTANCIA



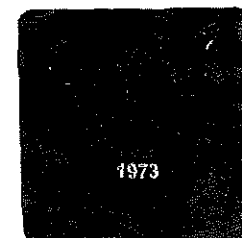
A:

Dr. Felix Gustavo Mora Rios

Por su participación como:

CONGRESISTA

**XXXII Congreso Internacional SMOP
Monterrey, Nuevo León, México
16 a 19 de Noviembre 2018**



12 PUNTOS PARA
LA VIGENCIA DE CERTIFICACIÓN
"Nuevos Anexos"



Dr. Marco Antonio Ascacio Solís
Presidente SMOP

Dr. Jorge Gómez Chavarria
Secretario SMOP



El Colegio Mexicano de Ortopedia y
Traumatología A.C.

Otorga la presente



Traumatología
de la Ciudad de México
27 de abril al 1 de mayo de 2018

Constancia

a:

DR. FÉLIX GUSTAVO MORA RIOS

Por su participación en el LXIII Congreso Nacional de
Ortopedia y Traumatología de la Ciudad de México

como:
CONGRESISTA

llevado a cabo del 27 de abril al 1 de mayo de 2018
en el WTC México.



35 puntos
Para la vigencia
de certificación
"Nuevos anexos"



Nº 2794



E. López Gavito
Dr. Eduardo Gerardo López Gavito
Presidente

Dr. Everth Mérida Herrera
Dr. Everth Mérida Herrera
Presidente del LXIII Congreso Nacional
de Ortopedia y Traumatología

MÉXICO

GOBIERNO FEDERAL



INSTITUTO DE SEGURIDAD Y SERVICIOS
SOCIALES DE LOS TRABAJADORES
DEL ESTADO

LA DIRECCIÓN MÉDICA

Otorga el presente

RECONOCIMIENTO

A: DR. FÉLIX GUSTAVO MORA RÍOS

Por su participación en el Curso Monográfico:


“ATENCIÓN DE ENFERMERÍA AL PACIENTE PEDIÁTRICO”

Como **PONENTE** con el tema:

**“PROBLEMAS MUSCULO - ESQUELÉTICOS MÁS
FRECUENTES EN PEDIATRÍA”**

Llevado a cabo en el HOSPITAL REGIONAL “GRAL. IGNACIO ZARAGOZA”
Del 16 al 20 de abril del 2018. Con duración de 1 hora.

México, D.F., a 19 de abril del 2018.


DR. RENE GARCÍA SÁNCHEZ
COORD. DE ENSEÑANZA E INV.


DR. MOISÉS CUTIEL CALDERÓN ABBO
DIRECTOR



COLEGIO MEXICANO DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA A.C.
D.G.P. – F-382

2018 – 2019

Dr. Eduardo Gerardo López Gavito
Presidente

Dr. Jorge Negrete Corona
Vicepresidente

Dr. Guillermo García Pinto
I Secretario Propietario

Dr. Guillermo García Félix Díaz
Tesorero Propietario

Dr. Daniel Diego Ball
II Secretario Propietario

Dr. Javier Alfonso Ortega Alonso
I Secretario Suplente

Dra. Fryda Medina Rodríguez
II Secretario Suplente

Dr. Pedro Antonio Iturbide Guerra
Tesorero Suplente

Otorga la presente

CONSTANCIA

Dr. Mora Rios Felix Gustavo

Por su participación como

COAUTOR DEL TRABAJO EN MODALIDAD CARTEL
"Resultados obtenidos con placas bisagras en deformidades angulares
de extremidades inferiores."

VOCALES:

Dr. Alberto Cuéllar Avaroma

Dr. Alejandro Herce Santisteban

Dra. Juana Macías Hernández

Dr. Antonio Cisneros Fuentes

Dr. Fidel García DobarganesBarlow

Durante el

LXIII Congreso Nacional de Ortopedia y Traumatología, Ciudad de México
World Trade Center, Ciudad de México
27 de abril al 1 de mayo

CONSEJO CONSULTIVO:

Todos los Expresidentes

Dr. Eduardo Gerardo López Gavito
Presidente CMO

Dr. Everth Mérida Herrera
Presidente del LXIII Congreso 2018



COLEGIO MEXICANO DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA A.C.
D.G.P. – F-382

2018 – 2019

Dr. Eduardo Gerardo López Gavito
Presidente

Dr. Jorge Negrete Corona
Vicepresidente

Dr. Guillermo García Pinto
I Secretario Propietario

Dr. Guillermo García Félix Díaz
Tesorero Propietario

Dr. Daniel Diego Ball
II Secretario Propietario

Dr. Javier Alfonso Ortega Alonso
I Secretario Suplente

Dra. Fryda Medina Rodríguez
II Secretario Suplente

Dr. Pedro Antonio Iturbide Guerra
Tesorero Suplente

Otorga la presente

CONSTANCIA

Dr. Mora Rios Felix Gustavo

Por su participación como

COAUTOR DEL TRABAJO EN MODALIDAD CARTEL
"Tumores benignos que producen fracturas en niños."

VOCALES:

Dr. Alberto Cuéllar Avaroma

Dr. Alejandro Herce Santisteban

Dra. Juana Macías Hernández

Dr. Antonio Cisneros Fuentes

Dr. Fidel García DobarganesBarlow

Durante el

LXIII Congreso Nacional de Ortopedia y Traumatología, Ciudad de México
World Trade Center, Ciudad de México
27 de abril al 1 de mayo

CONSEJO CONSULTIVO:
Todos los Expresidentes

Dr. Eduardo Gerardo López Gavito
Presidente CMO

Dr. Everth Mérida Herrera
Presidente del LXIII Congreso 2018



COLEGIO MEXICANO DE ORTOPEdia Y TRAUMATOLOGÍA A.C.
D.G.P. – F-382

2018 – 2019

Dr. Eduardo Gerardo López Gavito
Presidente

Dr. Jorge Negrete Corona
Vicepresidente

Dr. Guillermo García Pinto
I Secretario Propietario

Dr. Guillermo García Félix Díaz
Tesorero Propietario

Dr. Daniel Diego Ball
II Secretario Propietario

Dr. Javier Alfonso Ortega Alonso
I Secretario Suplente

Dra. Fryda Medina Rodríguez
II Secretario Suplente

Dr. Pedro Antonio Iturbide Guerra
Tesorero Suplente

Otorga la presente

CONSTANCIA

Dr. Mora Rios Felix Gustavo

Por su participación como

COAUTOR DEL TRABAJO EN MODALIDAD CARTEL
"Tumores que producen Metástasis oseas."

VOCAL:

Dr. Alberto Cuéllar Avaroma

Dr. Alejandro Herce Santisteban

Dra. Juana Macías Hernández

Dr. Antonio Cisneros Fuentes

Dr. Fidel García DobarganesBarlow

Durante el

LXIII Congreso Nacional de Ortopedia y Traumatología, Ciudad de México
World Trade Center, Ciudad de México
27 de abril al 1 de mayo

CONSEJO CONSULTIVO:

Todos los Expresidentes

Eduardo López Gavito

Dr. Eduardo Gerardo López Gavito
Presidente CMO

Dr. Everth Mérida Herrera

Dr. Everth Mérida Herrera
Presidente del LXIII Congreso 2018



SOCIEDAD MEXICANA DE ORTOPEDIA PEDIÁTRICA A.C.

OTORGA LA PRESENTE

CONSTANCIA

A: DR. FELIX GUSTAVO MORA RIOS

POR SU PARTICIPACION COMO COAUTOR EN EL CARTEL:

**RESULTADOS DEL MANEJO CONSERVADOR DE LAS FRACTURAS
PROXIMALES METAFISIARIAS DE HÚMERO EN NIÑOS MEDIANTE
CRITERIOS DE EDAD-DESPLAZAMIENTO-ANGULACION**

**EN EL XXIX CONGRESO INTERNACIONAL DE LA SOCIEDAD MEXICANA DE
ORTOPEDIA PEDIATRICA, CELEBRADO EN GUADALAJARA, JAL. DEL 13 AL 16
DE NOVIEMBRE DE 2015**

**Sociedad Mexicana de
Ortopedia Pediátrica**

Av. Del Imán No. 257,
Col. Pedregal de Santa Ursula,
Deleg. Coyoacán
México, D.F. 04600

www.srnop.mx
smop1984@gmail.com
smop1984@yahoo.com.mx

Tels.: (01) (55) 5171-1758
(01) (55) 1556-6015

En alianza con
Pediatric Orthopaedic
Society of North America

ATENTAMENTE

**DRA. ERIKA L. ARANA HERNANDEZ
SECRETARIO SMOP**



Frecuencia del codo traumático pediátrico en el Hospital Regional General Ignacio Zaragoza

José Juan Rodríguez-Martínez¹, Félix Gustavo Mora-Ríos² y Luis Carlos Mejía-Rohenes³

¹Residente de Ortopedia de 4.º año de la Facultad Mexicana de Medicina, Universidad La Salle; ²Servicio de Ortopedia Pediátrica; ³Jefe del Servicio de Ortopedia. Hospital Regional General Ignacio Zaragoza, ISSSTE. Ciudad de México, México

Resumen

Introducción: Las fracturas en pacientes pediátricos afectan hasta en un 83% de las ocasiones el miembro torácico y de un 5 a un 18% de todas las fracturas corresponden al codo. Las fracturas más frecuentes en codo son: supracondíleas, cóndilo lateral y epicóndilo medial. Se relacionan con síndrome compartimental, lesión nerviosa o deformidades angulares, lo que hace importante conocer su frecuencia. **Objetivo:** Determinar la frecuencia de fracturas de codo por región anatómica en nuestra población pediátrica. **Material y métodos:** Estudio retrospectivo, transversal y observacional de pacientes atendidos en el periodo de marzo de 2014 a febrero de 2017 con diagnóstico de fractura del codo. **Resultados:** Se obtuvieron 433 pacientes, con fractura supracondílea 64%, cóndilo lateral 11%, epicóndilo medial 8%, cuello de radio 6%, olécranon 4%, luxaciones 2%, cóndilo medial 2%, capitellum 1%, fractura luxación de Monteggia 1% y cóndilo en T 1%. El 62% tenían 5 o 6 años de edad, un 58% de sexo masculino y un 42% de sexo femenino. El 64% de las fracturas afectó el codo izquierdo y el 36% al derecho. **Conclusión:** Las fracturas supracondíleas representan la causa más frecuente de lesiones del codo pediátrico, con un 64%. Se presentan más en el sexo masculino, lado izquierdo, a los 5 y 6 años de edad.

Palabras clave: Frecuencia. Codo. Fractura. Pediátrico.

Pediatric traumatic elbow frequency in Hospital Regional General Ignacio Zaragoza

Abstract

Introduction: Fractures in paediatric patients affect the thoracic member up to 83%, and 5 to 18% of all fractures belong to the elbow. The most frequent elbow fractures are: supracondylar, lateral condyle and medial epicondyle. They are related to compartment syndrome, nervous injury or angular deformity, which is why it is important to know their frequency. **Objective:** To determine the frequency of elbow fractures by anatomical region in our pediatric population. **Materials and methods:** Retrospective, cross sectional and observational study of patients with elbow fracture diagnosis who were attended between March 2014 to February 2017. **Results:** There was a total of 433 patients, 64% had supracondylar fracture, 11% lateral condyle, 8% medial epicondyle, 6% radius's neck, 4% olecranon, 2% luxations, 2% medial condyle, 1% capitellum, 1% Monteggia's fracture luxation and 1% T condylar fracture. 62% were 5 or 6 years old, 58% male and 42% female. 64% of fractures affected the left side and 36% the right side. **Conclusion:** The supracondylar fractures represent the most frequent pediatric elbow injury, with 64%. They more often occur in 5 and 6 years old male patients, on the left side.

Key words: Frequency. Elbow. Fracture. Pediatric.

Correspondencia:

José Juan Rodríguez-Martínez

E-mail: drodriguezortopedia@outlook.com

Fecha de recepción: 01-02-2018

Fecha de aceptación: 05-03-2018

Disponible en internet: 25-09-2018

Rev Esp Méd Quir. 2018;23:87-92

www.remq-issste.com

1665-7330/© 2018 Revista de Especialidades Médico-Quirúrgicas. Publicado por Permanyer México SA de CV. Este es un artículo Open Access bajo la licencia CC BY-NC-ND (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>).

Resultados del manejo de tratamiento conservador en fracturas de húmero proximal metafisario en niños

Víctor Franklin García-Ramírez¹, Félix Gustavo Mora-Ríos², Carlos Mejía-Rohenes³, Juan Carlos Claro-Hernández⁴ y Armando Pérez-Solares⁵

Resumen

ANTECEDENTES: La fractura de húmero proximal metafisaria es la falta de continuidad ósea por debajo de la región del cuello quirúrgico humeral. Este tipo de fracturas representan hasta el 27% de todas las fracturas en la población pediátrica y del 0.5% al 3.5% se presentan en la región metafisaria proximal. Diversos autores refieren un curso benigno al realizar tratamiento conservador en pacientes menores de 13 años.

OBJETIVO: Reportar los resultados en el tratamiento conservador en fracturas metafisarias de húmero proximal en pacientes pediátricos atendidos en el Hospital Regional General Ignacio Zaragoza del ISSSTE.

MATERIAL Y MÉTODO: Estudio descriptivo, ambispectivo y transversal. Se revisó de forma sistemática a pacientes diagnosticados de fractura metafisaria de húmero proximal en población pediátrica menor de 13 años y con tratamiento conservador con colocación de férula o reducción cerrada y colocación de férula y se realizó evaluación funcional mediante el cuestionario Quick DASH (*Disabilities of the Arm, Shoulder and Hand*) y evaluación clínica, atendidos en el periodo comprendido entre el 1 de enero de 2007 y el 1 de enero de 2015.

RESULTADOS: Se captaron 57 pacientes, de los cuales el 52.7% fueron niños (30 pacientes), mientras que el 47.3% fueron niñas (27 pacientes). Los resultados fueron satisfactorios en pacientes menores de 12 años; a partir de los 13 años aumentó el riesgo de mayor porcentaje incapacitante.

CONCLUSIÓN: Se obtuvieron buenos resultados radiológicos y clínicos con manejo conservador. Nuestros resultados sirven para guiar tratamiento conservador en fracturas proximales de húmero metafisarias en población pediátrica con criterios de edad, porcentaje de desplazamiento y angulación ósea.

PALABRAS CLAVE: Húmero proximal. Niños. Adolescentes. Quick DASH.

¹Médico Residente de cuarto año de Ortopedia y Traumatología
Facultad Mexicana de Medicina de Universidad La Salle
Hospital Regional General Ignacio Zaragoza del ISSSTE

²Médico adscrito al Servicio de Ortopedia y Traumatología
Facultad Mexicana de Medicina de Universidad La Salle
Hospital Regional General Ignacio Zaragoza del ISSSTE

³Jefe de servicio y profesor titular de Ortopedia y Traumatología
Facultad Mexicana de Medicina de Universidad La Salle
Hospital Regional General Ignacio Zaragoza del ISSSTE

⁴Médico residente de cuarto año de Ortopedia y Traumatología
Facultad Mexicana de Medicina de Universidad La Salle
Hospital Regional General Ignacio Zaragoza del ISSSTE

⁵Médico adscrito al Servicio de Ortopedia y Traumatología
Hospital Regional General Ignacio Zaragoza del ISSSTE
Ciudad de México, México

Recibido: 30-07-2017

Aceptado: 01-11-2017

Correspondencia:

Víctor Franklin García-Ramírez

E-mail: maxians_frank@hotmail.com

Resultados funcionales buenos con el manejo con tornillo único transcervical en el deslizamiento epifisiario femoral proximal

Emmanuel Jesus Campos-Alonso¹, Félix Gustavo Mora-Rios²,
Luis Carlos Mejía-Rohenes³, Jorge Mario Valdez-Flores¹
y Francisco Augusto Rodríguez-Rivera¹

Resumen

ANTECEDENTES: el deslizamiento epifisiario femoral proximal es una enfermedad poco frecuente entre los 8 y 15 años de edad. El deslizamiento de la cabeza femoral sobre la metáfisis femoral proximal requiere abordaje quirúrgico, en la mayoría de los casos, existiendo diferentes técnicas de corrección, con morbilidad importante asociada a necrosis avascular. En el Hospital General Ignacio Zaragoza del ISSSTE, la experiencia inicial mostró elevada morbilidad, modificando recientemente la técnica de corrección de esta patología al uso de tornillo único.

OBJETIVO: presentar los resultados funcionales con el manejo con tornillo único transcervical en pacientes con deslizamiento epifisiario femoral proximal en el Hospital Regional General Ignacio Zaragoza del ISSSTE.

MATERIAL Y MÉTODOS: estudio retrospectivo, transversal y descriptivo, con revisión de expedientes de pacientes diagnosticados con deslizamiento epifisiario femoral proximal tratados con tornillo único transcervical a los cuales se realizó evaluación funcional con la clasificación de Dunn y Angel.

RESULTADOS: se halló a 20 pacientes con diagnóstico de deslizamiento epifisiario femoral proximal a los cuales se les había realizado tratamiento quirúrgico con tornillo único transcervical, 14 con resultados buenos, seis con resultados regulares.

CONCLUSIÓN: la utilización del tornillo único transcervical en lesiones de deslizamiento capital femoral proximal es una técnica indicada con resultados funcionales buenos para los pacientes.

PALABRAS CLAVE: Deslizamiento epifisiario femoral proximal. Tratamiento quirúrgico. Tornillo único. Resultados funcionales.

¹Médico residente del cuarto año de ortopedia y traumatología
Hospital Regional General Ignacio Zaragoza
Facultad Mexicana de Medicina, Universidad La Salle
Ciudad de México, México

²Médico adscrito al servicio de ortopedia y traumatología pediátrica
Hospital Regional General Ignacio Zaragoza, ISSSTE
Ciudad de México, México

³Jefe de servicio y profesor titular de ortopedia y traumatología
Hospital Regional General Ignacio Zaragoza, ISSSTE
Ciudad de México, México

Recibido: 07-12-2016

Aceptado: 22-03-2017

Correspondencia:

Emmanuel Jesus Campos-Alonso

E-mail: dr.emmanuelcampos@hotmail.com

Osteocondromas: presentación del osteocondroma subungueal

Tamayo-Pacho F,* Mora-Ríos FG,** Mejía-Rohenes LC,*** Montero-Quijano MG,****
López-Marmolejo A*****

Hospital Regional «General Ignacio Zaragoza»

RESUMEN. *Introducción:* Los osteocondromas subungueales son tumoraciones benignas de la región sub- o periungueal que ocasionan elevación, ulceración y deformidad a dicho nivel. *Objetivos:* Investigar la incidencia de osteocondroma subungueal en un segmento de población pediátrica. *Material y métodos:* Estudio retrospectivo, transversal, descriptivo y observacional, basado en la revisión de expedientes con resultado histopatológico de osteocondroma de 2001 a 2014. *Resultados:* Cuatro de los osteocondromas correspondieron a la presentación subungueal, con una distribución por sexos de 1:1 y un promedio de edad de 9.5 años, relación 3:1, derecho:izquierdo; el cuarto dedo fue el más afectado. *Discusión:* El osteocondroma subungueal presenta una incidencia de 8.5% de todos los osteocondromas.

Palabras clave: Osteocondroma, subungueal, incidencia, pediatría.

ABSTRACT. *Introduction:* Subungual osteochondromas are benign tumors of the sub- or periungual region, causing lifting, ulceration and deformity at that level. *Objective:* To research the incidence of subungual osteochondromas in a specific pediatric population. *Material and methods:* Retrospective, transversal, descriptive and observational study based on the review of records with a histopathological result of osteochondroma from 2001 to 2014. *Results:* The pathological assessment featured four osteochondromas that corresponded to the subungual presentation, with an equal gender distribution of 1:1; an average age of 9.5 years, right: left ratio of 3:1; the 4th finger was the most affected. *Discussion:* Subungual osteochondroma has an incidence of 8.5% of all osteochondromas.

Key words: Osteochondroma, subungual, incidence, pediatrics.

Nivel de evidencia: IV

* Médico residente egresado del Hospital Regional «General Ignacio Zaragoza».

** Médico adscrito al Módulo Pediátrico, Hospital Regional «General Ignacio Zaragoza» ISSSTE.

*** Jefe del Servicio de Ortopedia y Traumatología y titular del Curso de Ortopedia, Hospital Regional «General Ignacio Zaragoza» ISSSTE.

**** Médico Ortopedista egresado del ISSSTE, Hospital Regional «General Ignacio Zaragoza» ISSSTE.

***** Médico adscrito al Departamento de Ortopedia del Instituto Nacional de Pediatría.

Dirección para correspondencia:

Dr. Franklin Tamayo-Pacho
Hospital Regional «General Ignacio Zaragoza».
Calzada Ignacio Zaragoza Núm. 1711,
Col. Ejército Constitucionalista,
CP 09220, Ciudad de México, México.
E-mail: drftamayo@hotmail.com

Este artículo puede ser consultado en versión completa en <http://www.medigraphic.com/actaortopedica>

Introducción

Los tumores óseos han estado presentes en la humanidad por cientos de años; incluso, se han encontrado en esqueletos pertenecientes a hombres de la antigüedad mediante el uso de radiografías, pruebas paleopatológicas, histológicas y bioquímicas.^{1,2}

Los osteocondromas son las tumoraciones óseas más comunes, representan de 10 a 15% de la totalidad; igualmente, son las tumoraciones benignas más comunes en el pie.³ Se presentan como crecimientos benignos de cartílago desde la placa de crecimiento donde se lleva a cabo el crecimiento endocondral.⁴ Su definición según la Organización Mundial de la Salud sería la de una exostosis osteocondral con continuidad a cortical y región medular.⁵ Son considerados una alteración del desarrollo más que una tumoración verdadera.⁶ Algunos estudios consideran al trauma o la radiación como posibles etiologías del osteocondroma.⁷

La primera descripción del osteocondroma subungueal fue realizada en 1979 por Apfelberg. Se presenta como una



Epidemiología de la displasia del desarrollo de la cadera

Claro-Hernández JC¹, Mora-Ríos FG², Mejía-Rohenes C³, García-Ramírez VF⁴, Hernández-Laredo O⁵

Resumen

ANTECEDENTES: la displasia del desarrollo de la cadera es la alteración congénita más común en ortopedia pediátrica. Su incidencia es controvertida, en México se presentan 2-6 casos por cada 1,000 nacidos vivos y es la primera causa de hospitalización en ortopedia pediátrica. La clínica es la base para el diagnóstico y deberá realizarse al momento del nacimiento; los estudios de imagen son de apoyo pero importantes para el protocolo de estudio.

OBJETIVO: conocer la frecuencia de la displasia del desarrollo de cadera en el Hospital Regional General Ignacio Zaragoza del ISSSTE.

MATERIAL Y MÉTODO: estudio descriptivo, retrospectivo y observacional. Se realizó una revisión sistemática de los expedientes de los pacientes nacidos vivos en el Hospital Regional General Ignacio Zaragoza entre marzo del 2010 y febrero del 2014. Nuestro universo de estudio consistió en 4,466 nacidos vivos, de los cuales 2,239 fueron mujeres (50.13%) y 2,227 varones (49.86%).

RESULTADOS: los pacientes se clasificaron en dos grupos: diagnosticados al nacimiento y recabados en la consulta externa. De los casos mencionados anteriormente correspondieron a cuadros de displasia del desarrollo de la cadera 69 en total, con diagnóstico al nacimiento 50 (72.46%) y diagnóstico en consulta externa 19 (27.53%). La prevalencia fue de 15 por cada 1,000 nacidos vivos.

CONCLUSIONES: hablando de alteraciones congénitas al nacimiento la displasia del desarrollo de la cadera es la de principal diagnóstico y tratamiento en ortopedia pediátrica, el sexo femenino es más afectado y el diagnóstico es más común al nacimiento.

PALABRAS CLAVE: displasia, desarrollo, cadera.

Rev Esp Méd Quir. 2017 Jan;22(1):22-27.

Epidemiology of developmental dysplasia of the hip.

Claro-Hernández JC¹, Mora-Ríos FG², Mejía-Rohenes C³, García-Ramírez VF⁴, Hernández-Laredo O⁵

Abstract

BACKGROUND: Developmental dysplasia of the hip (DDH) is the most common congenital alteration on pediatric orthopedics, the incidence is controversial, in Mexico there are around 2 to 6 cases per

¹Médico residente de cuarto año de TYO, HRGZ ISSSTE.

²Ortopedista pediatra adscrito al servicio de TYO HRGZ ISSSTE.

³Jefe de servicio de TYO y Titular del Curso de TYO, HRGZ ISSSTE.

⁴Médico residente de cuarto año de TYO, HRGZ ISSSTE.

⁵Médico residente de cuarto año de TYO, HRGZ ISSSTE.

Recibido: 1 marzo 2016

Aceptado: 5 julio 2016

Correspondencia

Dr. Juan Carlos Claro Hernández
jc_claro_h@hotmail.com

Este artículo debe citarse como

Claro-Hernández JC, Mora-Ríos FG, Mejía-Rohenes C, García-Ramírez VF, Hernández-Laredo O. Epidemiología de la displasia del desarrollo de la cadera. Rev Esp Med Quir. 2017;22(1):22-27.

Resultados funcionales en lesiones de la tuberosidad anterior de la tibia en adolescentes

Hernández Laredo OR¹, Mora Ríos FG², Mejía Rohenes LC³, Anaya Morales A⁴

Resumen

ANTECEDENTES: la fractura avulsión de la tuberosidad anterior de la tibia es una lesión rara que afecta al cartílago de crecimiento de adolescentes. Se origina por la incapacidad de soportar la tensión a la cual es sometida por el aparato extensor, su incidencia varía de 0.4 a 2.7% de las lesiones fisiarias, siendo reportados diversos tipos de tratamiento.

OBJETIVO: reportar los resultados funcionales obtenidos a través de la reducción abierta con colocación de tornillos canulados, de pacientes atendidos en el Hospital Regional General Ignacio Zaragoza del ISSSTE.

MATERIAL Y MÉTODOS: estudio descriptivo, de casos retrospectivo, transversal. Se realizó una revisión sistemática de aquellos pacientes con diagnóstico de fractura avulsión de la tuberosidad anterior de la tibia y de su tratamiento con base en la colocación de tornillos canulados, del Hospital Regional General Ignacio Zaragoza, en el periodo comprendido del primero de marzo del 2007 al primero de marzo del 2015.

RESULTADOS: el universo de estudio consistió en un total de 18 pacientes, de los cuales 15 fueron hombres (83%) y 3 mujeres (17%). Encontramos resultados satisfactorios para la reducción abierta con colocación de tornillos canulados.

CONCLUSIÓN: la reducción abierta y fijación interna con colocación de tornillos canulados es una cirugía indicada en las lesiones de tuberosidad anterior de tibia en adolescentes; tiene buenos resultados funcionales.

PALABRAS CLAVE: avulsión, fractura, tibia, tuberosidad, tornillos canulados.

Rev Esp Méd Quir. 2016 Apr;21(2):48-54.

Functional results in lesions of the anterior tuberosity of the tibia in adolescents.

Hernández Laredo OR¹, Mora Ríos FG², Mejía Rohenes LC³, Anaya Morales A⁴

Abstract

BACKGROUND: Avulsion fracture of the anterior tibial tuberosity is a rare injury that affects the growth cartilage of adolescents caused by the inability to withstand the stress to which it is submitted by the extensor apparatus, refers an incidence of 0.4% to 2.7% of the physis injuries, being reported various types of treatment.

¹Médico Residente de cuarto año de Ortopedia y Traumatología.

²Médico adscrito al Servicio de Ortopedia y Traumatología.

³Jefe del servicio y profesor titular de Ortopedia y Traumatología.

⁴Médico adscrito al Servicio de Ortopedia y Traumatología.

¹Facultad Mexicana de Medicina de Universidad La Salle.

²⁻⁴Hospital Regional General Ignacio Zaragoza.

Recibido: octubre 2015.

Aceptado: abril 2016.

Correspondencia

Dr. Oscar René Hernández Laredo

Av. Gral. Ignacio Zaragoza 1711

CP 09220 Ciudad de México

Tel: 57165200 ext. 1676

drhernandezla@hotmail.com

Este artículo debe citarse como

Hernández Laredo OR, Mora Ríos FG, Mejía Rohenes LC, Anaya Morales A. Resultados funcionales en lesiones de la tuberosidad anterior de la tibia en adolescentes. Rev Esp Med Quir. 2016;21(2):48-54.

Tumores benignos que producen fracturas en niños

Cortés-Cerda R,* Mora-Ríos FG,** Insunza-Ramírez A,*** Mejía-Rohenes LC,**** Ruiz-Alva SK,*
Pérez García CK*****

Hospital Regional Ignacio Zaragoza, ISSSTE

RESUMEN. Introducción: Se define fractura patológica a la que se produce a través de un hueso anormal. Cada año se diagnostican aproximadamente 20,000 neoplasias benignas del sistema musculoesquelético. A menudo, el dolor de la fractura es el primer síntoma de un proceso patológico en el hueso. El sitio, la edad y la apariencia radiográfica crean un diagnóstico diferencial para las fracturas patológicas que sigue siendo amplio. El examen clínico evalúa la condición de la piel, palpar cualquier masa de tejido y determinar si hay signos inflamatorios locales como eritema, calor o edema. La toma de biopsia es muy recomendable para confirmar el diagnóstico de una fractura patológica. **Objetivo:** Determinar qué tumores óseos benignos y qué lesiones pseudotumorales producen fracturas en huesos de niños con mayor frecuencia en nuestro hospital. **Material y métodos:** Estudio retrospectivo transversal, se revisaron expedientes de pacientes con diagnóstico de fractura en terreno patológico, atendidos en el periodo de Marzo de 2013 a Marzo de 2017. **Resultados:** Los tumores benignos que ocasionaron fracturas en terreno previamente dañado fueron: quiste óseo aneurismático 13, encondroma cinco, osteoma osteoide tres, tumor de células gigantes dos. **Conclusión:** En nuestra institución, los quistes óseos aneurismáticos fueron los tumores benignos que con mayor frecuencia producen fracturas patológicas en niños, con predominio en el sexo masculino.

Palabras clave: Fractura, patológica, tumor, óseo, benigno, pediátrica.

ABSTRACT. Introduction: A pathological fracture is defined as that which occurs through an abnormal bone. Approximately 20,000 benign neoplasms of the musculoskeletal system are diagnosed each year. Often the pain of the fracture is the first symptom of a pathological process in the bone. The site, age and radiographic appearance create a differential diagnosis for pathological fractures that remains broad. The clinical examination evaluates the condition of the skin, palpating any tissue mass and determining if there are local inflammatory signs such as erythema, heat or edema. The biopsy is highly recommended to confirm the diagnosis of a pathological fracture. **Objective:** To determine which benign bone tumors and pseudotumoral lesions produce fractures in children's bones more frequently in our institution. **Material and methods:** Cross-sectional retrospective study, review of records of patients with diagnosis of pathological fracture, attended in the period from March 2013 to March 2017, were reviewed. **Results:** The benign tumors that caused fractures in previously damaged areas were: aneurysmal bone cyst 13, enchondroma 5, osteoid osteoma 3, giant cell tumor 2. **Conclusion:** At our institution, aneurysmal bone cysts were the benign tumors that most frequently produce pathological fractures in children, with predominance in males.

Key words: Fracture, pathological, tumor, bone, benign, pediatric.

* Médico Residente de cuarto año de Ortopedia y Traumatología, Universidad La Salle. Hospital Regional Ignacio Zaragoza, ISSSTE Ciudad de México, México.

** Médico adscrito al Módulo Pediátrico. Hospital Regional «Ignacio Zaragoza», ISSSTE Ciudad de México, México.

*** Médico Ortopedista Pediatra, Hospital Ángeles Pedregal.

**** Jefe de Servicio y Profesor Titular del Curso de Ortopedia, Hospital Regional «Ignacio Zaragoza», ISSSTE Ciudad de México, México.

***** Médico Residente de tercer año de Ortopedia y Traumatología, Universidad La Salle. Hospital Regional «Ignacio Zaragoza», ISSSTE Ciudad de México, México.

Dirección para correspondencia:

Dr. Ricardo Cortés Cerda

Av. Gral. Ignacio Zaragoza Núm. 1711, CP 09220, Col. Unidad Habitacional Ejército Constitucionalista, Del. Iztapalapa, Ciudad de México, México.

Tel: 57165200, ext. 16725

E-mail: oslomza@hotmail.com

Este artículo puede ser consultado en versión completa en <http://www.medigraphic.com/actaortopedica>