

Av. De la cultura 7. Cd. del Valle.  
Tepic, Nayarit, México. Cp. 63157.  
Tel. (311) 2137530.  
rioscar69@hotmail.com

# Oscar Eduardo Ríos Magallanes

---

## Información personal

- Estado civil: Casado
- Nacionalidad: Mexicano
- Fecha de nacimiento: 05 de diciembre de 1969.
- Lugar de nacimiento: Tepic, Nayarit.

## Educación profesional

- Profesional: Universidad de Guadalajara.  
Facultad de Odontología.  
1988-1992.  
Tesis: “Material radiográfico mínimo indispensable en un consultorio dental.”  
Calificación 100.
- Examen profesional:  
Teórico 26 /abril /1993  
Práctico 29 /abril /1993  
Calificación 92
- Especialidad: Cirugía Bucal.  
Universidad Autónoma de Nayarit.  
Facultad de Odontología.  
1998 –2000.
- Maestría: Maestría en Odontología  
Universidad Autónoma de Nayarit.  
Facultad de Odontología.  
2001- 2002.
- Diplomado: III Diplomado en Estadística  
Universidad Autónoma de Nayarit.  
Febrero a Diciembre de 2002.  
Duración 240 horas.
- Certificación: Certificado por El Consejo Mexicano de Cirugía Oral  
A. C.
- Docencia: Profesor Asociación Dental Mexicana (ADM) de 2008  
a la fecha.

## Asociaciones profesionales

- Secretario del Grupo Estudiantil de la Sociedad Odontológica Jalisciense ( S.O.J. A.C.) 1990 a 1991.
- Secretario del Grupo Estudiantil (S.O.J. A..C.) 1991 a 1992.

Secretario de la Comisión Científica (S.O.J. A.C.) 1992 a 1993.

Miembro fundador del Grupo Odontológico Tapatío. Febrero 1995.

Miembro del Grupo Odontológico Tapatío de 1995 a la fecha.

Miembro de la Asociación Dental Mexicana (ADM) de 2000 a la fecha.

Miembro de la Asociación Odontológica de Nayarit (A. O. N.) de 1997 a la fecha.

Secretario de la Comisión Científica de la A. O. N. 2001 a 2003.

Vicepresidente de la A. O. N. de 2003 a 2005.

Representante en el Estado de Nayarit del Consejo Mexicano de Cirugía Oral A.C.

Miembro de la Academia Iberoamericana de Patología Oral.

Presidente A.O.N. Diciembre 2005 / Diciembre 2007.

Secretario de la Comisión Científica A.O.N. de Diciembre de 2007 a la fecha.

Encargado de la Comisión de Investigación ADM , Comité Ejecutivo 2007 /2009.

Ex presidente de Consejo Nacional ADM 2010-2012.

Ex presidente de Asociación Dental Mexicana, ADM 2014-2015.

**Temas para  
exposición.**

**Anestesia local en odontología 5 horas.**

El manejo integral del paciente requiere de un control óptimo de su situación dolorosa, por tanto el odontólogo de práctica general debe conocer a la perfección las técnicas y los conceptos de anestesia para cada uno de sus pacientes, en esta plática encontrarán los conocimientos suficientes para solventar su ejercicio profesional cotidiano.

**Exodoncia complicada mediante Odontosección,  
Consideraciones clínicas 5 horas.**

La exodoncia como parte del trabajo rutinario del odontólogo reviste un especial cuidado, ya que de no ser lo suficientemente cauto, los fracasos se encuentran en cada procedimiento y eventualmente se cometen los mismos errores; la presentación está diseñada para que el odontólogo de práctica general, analice, reflexione y actúe de manera consiente en estos procedimientos para evitar descalabros y situaciones de riesgo para él y sus pacientes.

**Retenciones dentarias 2 horas.**

El odontólogo de práctica general está obligado a conocer de manera permanente las características y nomenclatura de los dientes retenidos, para, sobre estas bases sentar los conocimientos que le permitirán tomar decisiones sobre manejo de dichos órganos.

### **Manejo de cavidades óseas con Colágeno 4 horas**

Trabajo de investigación que describe el manejo, ya de por sí complicado, de aquellas cavidades amplias que corren el riesgo de generar problemas de necrosis del coágulo. El manejo con proteína de colágeno constituye una opción para estos casos.

### **Métodos de diagnóstico en Medicina Bucal 3 horas**

Los diferentes métodos de diagnóstico así como algunos casos en los que pueden ser utilizados, se exponen en esta presentación, ya que es menester del dentista, si bien no realizarlos todos ellos, si estar consciente de cuando se deben indicar cada uno.

### **Patología Principios de diagnóstico 3 horas**

El diagnóstico, en medicina bucal para el odontólogo de práctica general es con mucho una de las tareas más complicadas, más no por ello, debe limitarse. El odontólogo puede mediante procedimientos sencillos y ordenados satisfacer las necesidades de sus pacientes en esta área, que si bien su manejo puede requerir el apoyo de otros profesionales, el ojo diestro del odontólogo puede constituir la diferencia entre un buen y un dudoso tratamiento.

### **Ética profesional 3 horas**

El constante cambio en el ejercicio profesional provoca en más de alguna ocasión situaciones comprometidas en la relación paciente-odontólogo, odontólogo-odontólogo, por tanto el repaso constante de las normas éticas no es ocioso y por el contrario, fundamenta una práctica sana y sin sobresaltos.

### **Manejo integral de órganos dentales retenidos 5 horas**

El manejo de estos órganos se liga de manera permanente con todas las disciplinas del área bucal por tanto estamos obligados, previo conocimiento, a tomar las mejores decisiones en beneficio de nuestros pacientes, este material provee los conocimientos mínimos indispensables para determinar qué hacer en situaciones comprometidas para el dentista y si su habilidad no es la mejor, determinar quién es el especialista que puede contribuir a la solución de esta situación.

### **Odontopexia (Tracción de retenidos) 3 horas**

La Odontopexia constituye una opción más en el tratamiento de los órganos dentales retenidos, su manejo, requiere de la intervención de más de un especialista del área bucal, por tanto es básico que el dentista como profesional de primer contacto, conozca las características de los dientes que pueden ser intervenidos con esta procedimiento.

### **Cirugía bucal preprotésica 4 horas**

El manejo quirúrgico de la boca antes de ser rehabilitada, no ocupa en el consultorio dental gran parte del tiempo, este desinterés por parte el dentista genera fracasos constantes. Los tejidos que soportan las dentaduras, tanto blandos como duros, deben ser manejados de la mejor manera para satisfacer las necesidades protésicas de los pacientes.