

**HAEG (Hand Expert Group) – Programa del Simposio  
Conceptos contemporáneos y desarrollo del manejo  
de fractura de muñeca – La Experiencia AO  
Instituto de Rehabilitación – Cd. De México  
Sábado, Marzo 26, 2011**

08:00-08:10	Introducción	<b>A. Espinosa/F. Nuñez</b>
08:10-08:25	Anatomía y biomecánica de la articulación radio carpal	<b>L. Nagy</b>
08:25-08:40	Anatomía y biomecánica de la articulación radio cubital	<b>T. Fischer</b>
08:40-08:55	Mecanismo de producción de la fractura de radio distal, biomecánica y clasificación	<b>A. Espinosa</b>
08:55-09:10	Fractura de radio distal y lesiones asociadas. Diagnóstico por imagen	<b>F. Suarez</b>
09:10-09:40	Coffee Break	
09:40-10:40	Demostración: - LCP-VCP Radio distal - LCP 2.4 Reconstrucción de placa de radio distal dorsal octagonal	<b>D. Campbell/F. Nuñez L. Nagy/J. González del Pino</b>
10:40-10:55	Insuficiencia de fracturas en adultos mayores	<b>T. Fischer</b>
10:55-11:10	Decisión de reconstrucción en fracturas articulares	<b>F. Nuñez</b>
11:10-11:25	¿Cuál es la evidencia actual en el tratamiento de fractura de radio distal?	<b>F. Suarez</b>
11:25-11:40	¿Cómo reduzco una fractura de radio distal? - Tips y trucos	<b>F. Nuñez</b>
11:40-12:40	Discusión de casos clínicos	<b>L. Nagy/J. Gonzalez del Pino</b>
12:40-14:00	Comida	
14:00-14:15	Lesiones agudas de la articulación radio cubital distal	<b>D. Campbell</b>
14:15-14:30	Consolidación viciosa en fracturas extra articulares de radio distal	<b>L. Nagy</b>
14:30-14:45	Consolidación viciosa en fracturas intra articulares de radio distal	<b>J. Gonzalez del Pino</b>
14:45-15:00	Tres generaciones de placas de radio distal	<b>T. Fischer</b>
15:00-15:30	Coffee break	
15:30-16:30	Demostración: - VA-LCP Colocación de placa de radio distal en dos columnas - DUP Placa de cúbito distal	<b>T. Fischer/A. Espinosa F. Nuñez/F. Suarez</b>
16:30-16:45	Colocación de placas dorsal vs palmar – como prevenir complicaciones	<b>F. Nuñez</b>
16:45-17:00	Contribución científica de HAEG en el desarrollo de implantes bloqueados con ángulo fijo y ángulo variable	<b>D. Campbell</b>
17:00-18:00	Panel de discusión con expertos	<b>F. Nuñez/D. Campbell/T. Fischer</b>
18:00	Clausura	