

SEDO

Sociedad Española
de Ortodoncia
y ortopedia dentofacial

20ª Reunión de Invierno de la SEDO SESIÓN ON LINE

13 y 14 noviembre de 2020, Madrid

**“TRATAMIENTO ORTODÓNCICO EN CASOS COMPLEJOS”
¿DÓNDE ESTÁ EL LÍMITE?**

Coordinado por Eduardo Espinar e Ignacio Garcia-Espona

SEDO Sociedad Española
de Ortodoncia
y ortopedia dentofacial

www.sedo.es

VIERNES 13 DE NOVIEMBRE

MESA REDONDA:

ORTODONCIA Y CASOS COMPLEJOS. LÍMITES (I).

Moderadores: Dres. Eduardo Espinar Escalona y Rafael Muñoz Morente.

15.30 CONEXIÓN ON-LINE.

16.00-16.25 Dr. ELENA BONILLA.
La importancia de la función en los casos complejos de ortodoncia.

16.30-16.55 Dr. VICENTE SADA.
El anclaje óseo, como vehículo para derribar los paradigmas biomecánicos de la ortodoncia.

17.00-17.25 Dr. JORGE AYALA.
Coordinación de arcos, paso fundamental en el control vertical. Caso clínico.

17.30-18.15 Dr. CHRIS CHANG.
Minor surgeries for complex orthodontic cases (I).

18.15-18.30 DESCANSO
Café Virtual-Exposición Comercial On-line (Patrocinadores).

18.30-18.55 Dr. RENATO COCCONI.
Complex digital interdisciplinary treatment.

19.00-19.25 Dra. UTE SCHNEIDER.
Complex interdisciplinary adult treatments.

19.30-20.00 Debate y preguntas.

20.00 ASAMBLEA GENERAL ORDINARIA Y EXTRAORDINARIA- SEDO (1ª convocatoria).

20.30 ASAMBLEA GENERAL ORDINARIA Y EXTRAORDINARIA- SEDO (2ª convocatoria).

20ª Reunión de Invierno de la SEDO

“TRATAMIENTO ORTODÓNICO EN CASOS COMPLEJOS” ¿DÓNDE ESTA EL LÍMITE?

SESIÓN ON LINE

SÁBADO 14 DE NOVIEMBRE

MESA REDONDA:

ORTODONCIA Y CASOS COMPLEJOS. LÍMITES (II).

Moderadores: Dres. Ignacio García Espona y Juan Carlos Pérez Varela.

10.00 CONEXIÓN ON-LINE.

10.00-10.25 Dra. BEATRIZ SOLANO.
Caso Multidisciplinar complejo con alineadores.

10.30-11.30 Dr. CHRIS CHANG.
Minor surgeries for complex orthodontic cases (II).

11.30 -12.00 DESCANSO
Café Virtual-Exposición Comercial On-line.

12.00-12.25 Dr. KENJI OJIMA.
Segmental Tooth movement for extraction cases using aligner orthodontics.

12.30-12.55 Dra. ALICIA MEGÍA.
Luces y sombras en el tratamiento con alineadores.

13.00-13.25 Debate.

13.30-13.45 Conclusiones.