

ORTOPEDIA INTERCEPTIVA EN NIÑOS DE CORTA EDAD

Pistas Directas de Composite



1 y 2
julio
2022

Plazas
limitadas

250€
200€

Teórico
Práctico



Dra. Silvia Luckow
Madrid

Colabora:



📍 Av. Juan Carlos I, 55,
Planta 11 30100 Murcia

🌐 www.centroforma.com

☎ 675 975 523

PROGRAMA

Viernes 1 julio: 09:30 - 14:00h / 15:30 - 19:00h

Sábado 2 julio: 09:30 - 14:00h

Programa Teórico:



1. Conceptos básicos de Ortodoncia Interceptiva y sus fundamentos en el crecimiento y la oclusión.

a. Respecto al crecimiento:

- Importancia de la RC.
- Desviación mandibular funcional.
- Crecimiento asimétrico.
- Remodelado de ATM y crecimiento condilar en las desviaciones mandibulares.

b. Respecto a la Oclusión:

- Leyes de planas.

2. Tratamiento.

- a. Tratamiento interceptivo en mordidas cruzadas y desviaciones mandibulares en dentición temporal.
b. Cambio de inclinación en el plano oclusal.
c. Pistas de Clases III.



3. Casos clínicos representativos de las distintas maloclusiones tratadas con pistas.



Programa práctico:

Se realizarán pistas directas de composite en modelos por parte de los alumnos.

Todos los materiales necesarios para el práctico serán aportados por la organización.

CURRÍCULUM VITAE



Dra. Silvia Luckow

Formación Académica:

Licenciada en Odontología en la Universidad de Buenos Aires, 1980.
Premio con Diploma de Honor en la Universidad de Buenos Aires, 1986.
Doctora en Odontología en la Universidad de Buenos Aires, 1983.
Máster en Ortodoncia Southern Mississippi University –
Institution of Spain 1998.
Práctica exclusiva de Ortodoncia.
Miembro de la Sociedad Española de Ortodoncia.
Miembro de la Sociedad Europea de Ortodoncia.

Carrera Docente:

Cátedra de Fisiología UBA (1978-1982)
Instructora de Biología UBA (1981 – 1983)
Cátedra de Periodoncia UBA (1983-1984)
Profesora del Máster de Ortodoncia Institución Universitaria
Mississippi (2000-2011)
Profesora del Máster de Ortodoncia Ortognática y RNO
de la Universidad Alfonso X desde 2008.
Profesora del Máster de Ortodoncia Avanzada de la Universidad
Europea de Madrid desde 2009.