



Dra. Martha Mager

Resumen curricular

Originalmente colombiana de nacimiento.

Estudios de Odontología en la Universidad Nacional de Colombia en Bogotá, de donde regresé con el título de Dra. en Odontología

Estudios de especialización en Ortopedia Maxilar de 1967 al 1970 en la Universidad de Freiburg / Breisgau en Alemania bajo la dirección del profesor J. Eschler y luego el profesor E. Witt, de donde regresé con el reconocimiento oficial del Ministerio de Salud de Stuttgart in Badenwürttemberg- Alemania como especialista en Ortopedia Maxilar.

Trabajo como especialista en la consulta de especialidad exclusiva en Ortopedia Funcional Integral del Dr. Christoph Herrmann en Heidelberg, según la filosofía del profesor W. Balters.

Consulta exclusiva privada y para pacientes del Seguro Social alemán como especialista por más de 30 años, en Wiesloch -Alemania.

Durante el ejercicio de mi profesión, tuve oportunidad de aumentar mis conocimientos sobre mi especialidad con estudios sobre nuevas técnicas y métodos de trabajo, tanto en aparatología fija como removible con investigadores y especialistas, entre otros: Ricketts, Begg, Delaire, Bennet y Mc Laffling, D. Garliner, Damon, Jean Louis Raymond.. A partir de 1998, tuve

ENCUENTRO INTERNACIONAL RNO 2019



mis primeros contactos con el Cirno, y la Filosofía y Método del profesor Pedro Planas, en la que encontré mucha similitud con la Filosofía y método del profesor W. Balters, y R. Fränkel, contemporáneos del profesor Planas), método utilizado como base en mi consulta, pero a mi modo de ver, el método de Pedro Planas mucho más integral y más explicativo, entre otras, sobre el origen de las malformaciones dentomaxilares. Luego me hice miembro del Cirno y asistí a muchos Congresos. En algunos colaboré con una conferencia, con temas, para mí importantes, como el significado del Diagnóstico y la Ortopedia Funcional Integral.

Hace más o menos 10 años, me retiré de mi trabajo activo con pacientes, pero este tema de la RNO y la Ortopedia y Ortodoncia en servicio de los pequeños pacientes, todavía es para mí de gran interés.