

# RESUMEN CURRICULAR

## DATOS DE IDENTIFICACIÓN

Nombre: Gianbattista Alberto Piletti Reyes

Fecha de nacimiento: 31 octubre de 1965

Nacionalidad: Venezolano

Edad: 39 años

DOMICILIO: Clínica Falcón Av. 8 con Calle 85 Telf. + 58 (0261) 798.43.46. Maracaibo, Estado Zulia, Venezuela

## IDIOMAS QUE MANEJA

Español

Inglés

Italiano

Portugués

Francés

## EXPERIENCIA MÉDICA

- Estudios de Medicina: La Universidad del Zulia (Venezuela), 1982–1990.
- Internado Rotatorio en el Hospital Adolfo Pons, 1990–1992.
- Fellowship en Cirugía Oncológica Instituto Nacional de Tumores de Milano (Milano, Italia), 1992–1993.
- Residencia de Cirugía General: Hospital Adolfo Pons y Hospital Universitario de Maracaibo. (Venezuela). 1993-1998. (Experiencia en Cirugía Laparoscópica).
- Residencia en Cirugía Plástica y Reconstructiva: Instituto Jalisciense de Cirugía Reconstructiva y Cirugía de Mano, Guadalajara, México, (Universidad de Guadalajara) 1998-2001.
- Ha realizado investigación en el área de injertos cartilagosos y tratamiento del retiro de tatuajes.
- Cirujano Plástico adjunto en la Clínica Falcón (Maracaibo, Estado Zulia).
- Profesor honorario del Departamento de Cirugía de la Universidad Autónoma de Guadalajara.
- Fellowship en trasplante capilar junto al Dr. Alfonso Barrera en el Houston Memorial Hospital. Marzo, 2000. (Houston, USA).
- Fellowship en dermatología clínica y manejo de peeling en el Instituto Jalisciense de Dermatología junto al Dr. Julio Barba (Guadalajara–Jalisco, México).
- Fellowship Manejo de Laser Erbium Yag junto al Dr. Héctor Leal Silva en el Centro de Dermatología y Cirugía Cosmética en Febrero 2002.
- Miembro Certificado de la Asociación Mexicana de Cirugía Plástica Estética y Reconstructiva.
- Miembro de la Sociedad Jalisciense de Cirugía Plástica Estética y Reconstructiva.

## PUBLICACIONES

- Histerectomía, un paradigma solucionando la displasia cervical. Un análisis retrospectivo de este procedimiento en el Hospital Universitario de Maracaibo.
- Manejo de los tatuajes en el Instituto de Cirugía Reconstructiva de Jalisco.
- Análisis del comportamiento de un bioimplante (cartílago y silicón). Un nuevo método Para el tratamiento de la microta.
- Libro “Cirugía para el Médico y el Estudiante” Editorial Salvat.