

Pablo Umbert i Millet tenía muy clara su vocación desde la infancia. Cuando en el colegio le preguntaban que quería ser de mayor su respuesta era contundente: “dermatólogo como mi padre y mi abuelo”.

Umbert cursó sus estudios de medicina en la facultad de Barcelona y posteriormente se especializó en dermatología. En aquella etapa, contó con el apoyo incondicional de su profesor Joaquín Piñol Aguadé, que pronto detectó su ilusión y energía. Además, tuvo el respaldo de su padre, el reconocido dermatólogo Enrique Umbert de Torrecasana, quien le enseñó a tratar a los enfermos de una manera pragmática y a la vez humana.

Al finalizar los tres años de especialidad, Pablo decidió continuar su formación en el extranjero. De este modo, optó a una beca del gobierno francés para formarse en el Hospital de San Luís de París, lugar en el que años atrás se había formado su abuelo, Pablo Umbert Corderas, uno de los pioneros en esta especialidad.

Sus 4 años en París fueron cruciales en su vida profesional y personal. A nivel profesional, Umbert se ganó la confianza del profesor Bernardo Duperrat y fue elegido para crear la unidad de Inmunopatología del hospital. Fue una tarea dura por la falta de infraestructura y financiación pero Umbert no se echó atrás. Consiguió que el profesor Dausset (premio Nobel de medicina 5 años después) le prestara su laboratorio por las noches para poder avanzar en sus investigaciones. Así Pablo, consiguió desarrollar la nueva unidad y merecer el nombramiento de “Chef de clinique”. En aquella época también llevó a cabo su tesis doctoral sobre las enfermedades ampollas de la mucosa bucal que leyó en Barcelona y con la que obtuvo la máxima calificación de “Cum Laudem”.

A nivel personal, Pablo recuerda esta época con entusiasmo. En su segundo año en París se casó con Ida, quién siempre supo apoyarle en su desafío, y poco tiempo después tuvieron en París a su primer hijo, Kike.

Tras esta etapa, descubrió que su inquietud por aprender no estaba saciada y decidió ampliar sus conocimientos en Estados Unidos, donde se encuentra la dermatología más puntera. De este modo, y tras grandes esfuerzos, consiguió una beca de posgraduado de la Universidad de Barcelona para realizar durante dos años un “Research Fellow” en la más prestigiosa clínica de USA, la Clínica Mayo de Rochester, Minesota.

Su estancia en esta clínica fue trascendente en su formación. Entre otros logros, realizó 6 publicaciones en las revistas médicas más punteras, entró a formar parte de importantes sociedades vinculadas a su disciplina con las que aún hoy guarda contacto y fue reconocido por la elite de la dermatología mundial; la metodología de trabajo aprendida en la Clínica Mayo, sirvió de pilar en la organización de un futuro servicio en Barcelona. En aquella época, Pablo tuvo a su segundo hijo, Alex.

A su llegada a Barcelona, fue nombrado jefe del servicio de Dermatología del hospital Sagrado Corazón, puesto que continúa ocupando en la actualidad. En 1986, este servicio fue considerado unidad docente y durante más de 8 años fue el único distinguido como tal. Por este motivo, Umbert se ha encargado de formar dermatólogos nacionales e internacionales y ha organizado ya 15 cursos nacionales e internacionales de Dermatopatología, que han contado con las figuras más relevantes de la especialidad. Gracias a la avanzada infraestructura de esta institución, Pablo y su equipo han

desarrollado las técnicas más avanzadas y han alcanzado un gran prestigio nacional e internacional.

En cuanto a su actividad privada, Umbert ejerce en el Instituto Pablo Umbert y en la prestigiosa clínica Corachan, lugares en los que dispone de una óptima infraestructura para atender de la manera más eficaz y personalizada a sus pacientes. Desde 2005, dirige la unidad de dermocosmética “Beauty Derm” de la clínica Corachan.

Fan incondicional y practicante pasional, el doctor, también dedica parte de su tiempo libre a la actividad física, entre los que elige, deportes de disciplinas tan dispares como el tenis, el esquí o la inmersión acuática y la natación.