

Homenaje póstumo a un gigante de la electrocardiología y electrofisiología mundial: Paul Puech. Fallecido el 12 de enero de 2018

Dr. Andrés R. Pérez Riera

Paul Puech fue Profesor y jefe del Departamento de Cardiología en la Universidad de Montpellier en Francia. Paul fue el primero en registrar en forma directa el potencial del Haz de His en el hombre.

Más tarde estudió las propiedades de esta estructura con su colaborador Dr. Robert Grolleau. Es considerado uno de los pioneros de la moderna electrofisiología.

Debemos aclarar que fue El Dr. Jesús Alanís a mediados del siglo XX trabajando en el Instituto Nacional de Cardiología en la Ciudad de México el que registró por primera vez la actividad eléctrica del haz de His en el corazón canino aislado.

En 1956 publica un pequeño libro denominado **L'Activite Electrique Auriculaire Normale et Pathologique**

En 1976 publican con Grolleau el bloqueo AV con reentrada localizada en el tronco del haz de His (Grolleau R, Puech P, Bosc E, Mellet JM, Latour H. Atrioventricular block and localized reentry into the trunk of the bundle of His]. Arch Mal Coeur Vaiss. 1976 Mar;69(3):277-84. French).

En enero de 1977 presenta 2 casos de transposición corregida de las grandes arterias asociada a síndrome de preexcitación (Grolleau R, Baissus C, Puech P. Corrected transposition of the great vessels and preexcitation syndrome (apropos of 2 cases). Arch Mal Coeur Vaiss. 1977 Jan;70(1):69-75.) En este año describe los aspectos ecocardiográficos y electrocardiográficos en la pericarditis con derrame (Reygrobellet P, Grolleau R, Puech P. Electrocardiographic and echocardiographic alternation in pericarditis with effusion, Coeur Med Interne. 1977 Jan-Mar;16(1):31-9)

En 1977 demuestran que la onda P negativa en I puede ser un señal de pre-exitacion con via anómala postero-lateral (Puech P, Grolleau R. Negative retrograde P wave in D1, sign of left postero-lateral Kent bundle]. Arch Mal Coeur Vaiss. 1977 Jan;70(1):49-60).

En 1979 demuestran la actividad automática de la vías anómalas en la preexcitacion (Bosc E, Grolleau R, Puech P, Latour H, Souchon H. Automatic activity of the pre-excitation pathways Arch Mal Coeur Vaiss. 1979 Apr;72(4):359-68.)

En 1979 demuestran el bloqueo de primero y segundo grado tipo Wenkebach durante la estimulación del ventrículo derecho (Méry D, Dagrán O, Bailly E, Grolleau R, Puech P. 1st degree and 2nd degree blocks (Wenkebach type) during right ventricular stimulation in the course of Prinzmetal's angina Arch Mal Coeur Vaiss. 1979 Apr;72(4):385-90.)

Paul fue **Presidente de la Sociedad Francesa de Cardiología** en los años 1979/80 y presidente del Congreso de la Sociedad Europea de Cardiología realizado en París desde el 22 al 26 de Junio de 1980.

En octubre de 1981 muestran los resultados del tratamiento de la angina con diltiazem (Grolleau R, Renevier D, Puech P. Treatment of angina pectoris with diltiazem *Cardiol Angeiol (Paris)*. 1981 Oct;30(5):361-5.)

En 1984 junto a Grolleau publican un libro denominado "L'angine de poitrine Broché" "Broken angina". En este año publica el tratamiento endocavitario con fulguración de la displasia (Puech P, Gallay P, Grolleau R, Koliopoulos N. Treatment by endocavitary fulguration of recurrent ventricular tachycardia caused by right ventricular dysplasia *Arch Mal Coeur Vaiss*. 1984 Jul;77(7):826-34)

Además Puech fue **Presidente de la Sociedad Internacional y la Federación de Cardiología** en 1985 y 1986. En 1985 junto a Robert Grolleau y Gallay publican un libro sobre arritmias cardiacas "Dysrythmies cardiaques",

La verdad que la producción de Paul Puech indexada al Pubmed es escasa y toda ella en revistas francesas, Ninguna en revista de peso.