

CURRICULUM VITAE

***JOSÉ ANTONIO BAZ ALONSO.
CARDIÓLOGO***

1.- Datos personales y de filiación:

- Nombre y apellidos: José Antonio BAZ ALONSO.
- e-mail: joseantoniobaz@gmail.com ; jose.baz.alonso@sergas.es
- Situación profesional actual: Jefe de Sección de la Unidad de Cardiología intervencionista del Complejo Hospitalario Universitario de Vigo (2008-actualidad).
- Miembro de la Sociedad Española de Cardiología y de la EAPCI.

2.- Formación académica y títulos:

- Obtención del título de licenciado en Medicina y Cirugía en la Facultad de Medicina de la Universidad de Santiago de Compostela durante los cursos académicos de 1984 a 1990.
- Título de médico especialista en cardiología: Obtenido tras realizar la residencia vía MIR en el Hospital de Basurto desde enero de 1992 hasta diciembre de 1996.
- Director de instalaciones radiológicas con fines de diagnóstico médico: título avalado por el Consejo Nacional de Seguridad Nuclear.
- Curso monográfico de doctorado (38 créditos): programa de doctorado en Cardiología de la Universidad del País Vasco con reconocimiento de la suficiencia investigadora por parte del Departamento de Medicina de dicha universidad.

3.- Actividad laboral:

Tras la obtención del título de especialista los destinos laborales fueron:

- desde mayo de 1997 a junio del 2001 : cardiólogo intervencionista en la Unidad de cardiología intervencionista de la Policlínica de Guipúzcoa .
- desde junio del 2001 a junio del 2002: F.E.A interino en cardiología intervencionista en el Hospital de Galdakao, Vizcaya.
- desde junio del 2002 a junio del 2003: F.E.A. en cardiología en el Hospital do Meixoeiro.
- Desde junio del 2003 hasta la actualidad: Unidad de cardiología intervencionista del Complejo hospitalario Universitario de Vigo.

4.- Actividad científica:

- Comunicaciones en congresos: 60
- Publicaciones en revistas: 35
- Capítulos en libros: 3.

5.- Líneas de trabajo:

En lo que respecta al intervencionismo coronario lo que tiene que ver con el acceso radial, el tratamiento del TCI y el infarto con elevación del segmento ST.

La imagen intracoronaria especialmente con OCT y la fisiología coronaria figuran entre los campos de interés.

En lo que respecta al intervencionismo estructural el foco está especialmente en la válvula aórtica con el implante de TAVIS (mas de 800 implantadas) y la mitral (más de 60 TEER). También procedimientos para tratamiento de cardiopatías congénitas: CIA, valvulopatía pulmonar, coartación de aorta y otros procedimientos menos frecuentes como cierre de FOP, pseudoaneurismas y leaks.