

Fecha del CVA

15/12/2019

## Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre y Apellidos	Raffaele Carraro Casieri		
NIE	X1734591T	Edad	63
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Scopus Author ID		
	Código ORCID		

### A.1. Situación profesional actual

Organismo	Universidad Autónoma de Madrid		
Dpto. / Centro	/ Facultad de Medicina		
Dirección			
Teléfono	(+34) 656344577	Correo electrónico	<a href="mailto:rcarraro164@gmail.com">rcarraro164@gmail.com</a>
Categoría profesional	profesor asociado	Fecha inicio	2003
Espec. cód. UNESCO	320000 - Ciencias Médicas		
Palabras clave			

### A.2. Formación académica (título, institución, fecha)

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	Año
Medicina	Universidad Autónoma de Madrid	1997
Licenciado en Medicina y Cirugía	Universidad de Padua	1981

### A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica

## Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

### Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

#### C.1. Publicaciones

- Artículo científico.** EP Rebitski; et al. 2018. Intercalation of metformin into montmorillonite. Dalton Trans. 47, pp.3185.
- Artículo científico.** Concepción Peiró; et al. 2017. IL-1? Inhibition in Cardiovascular Complications Associated to Diabetes Mellitus Front Pharmacol.8, pp.363.
- Artículo científico.** le Roux CW; et al. 2017. 3 years of liraglutide versus placebo for type 2 diabetes risk reduction and weight management in individuals with prediabetes: a randomised, double-blind trial.
- Artículo científico.** Villalobos LA; et al. 2016. The Angiotensin-(1-7)/Mas Axis Counteracts Angiotensin II-Dependent and -Independent Pro-inflammatory Signaling in Human Vascular Smooth Muscle Cells.
- Artículo científico.** Pi-Sunyer X; et al. 2015. A Randomized, Controlled Trial of 3.0 mg of Liraglutide in Weight Management.
- Artículo científico.** Lean ME; et al. 2014. Tolerability of nausea and vomiting and associations with weight loss in a randomized trial of liraglutide in obese, non-diabetic adults.
- Artículo científico.** Baldi S; et al. 2013. Influence of apolipoproteins on the association between lipids and insulin sensitivity: a cross-sectional analysis of the RISC Study.
- Artículo científico.** Kozakova M; et al. 2013. Insulin sensitivity and carotid intima-media thickness: relationship between insulin sensitivity and cardiovascular risk study.
- Artículo científico.** Romacho T; et al. 2013. Visfatin as a novel mediator released by inflamed human endothelial cells.
- Artículo científico.** Bobbioni-Harsch E; et al. 2012. From metabolic normality to cardiometabolic risk factors in subjects with obesity.

- 11 **Artículo científico.** Astrup A; et al. 2012. Safety, tolerability and sustained weight loss over 2 years with the once-daily human GLP-1 analog, liraglutide.
- 12 **Artículo científico.** Astrup A; et al. 2012. Safety, tolerability and sustained weight loss over 2 years with the once-daily human GLP-1 analogue, liraglutide.
- 13 **Artículo científico.** Kozakova M; et al. 2012. Fatty liver index, gamma-glutamyltransferase, and early carotid plaques.
- 14 **Artículo científico.** Handberg A; et al. 2012. Plasma sCD36 is associated with markers of atherosclerosis, insulin resistance and fatty liver in a nondiabetic healthy population.
- 15 **Artículo científico.** Rebelos E; et al. 2011. Body weight, not insulin sensitivity or secretion, may predict spontaneous weight changes in nondiabetic and prediabetic subjects: the RISC study.
- 16 **Artículo científico.** Bonnet F; et al. 2011. Liver enzymes are associated with hepatic insulin resistance, insulin secretion, and glucagon concentration in healthy men and women.
- 17 **Artículo científico.** Ferrannini E; et al. 2011. Natural history and physiological determinants of changes in glucose tolerance in a non-diabetic population: the RISC Study.
- 18 **Artículo científico.** Vangipurapu J; et al. 2011. A novel surrogate index for hepatic insulin resistance.
- 19 **Artículo científico.** Arranz Martín A; et al. 2011. [Low-dose cinacalcet reduces serum calcium in patients with primary hyperparathyroidism not eligible for surgery].
- 20 **Artículo científico.** Vallejo S; et al. 2011. Visfatin impairs endothelium-dependent relaxation in rat and human mesenteric microvessels through nicotinamide phosphoribosyltransferase activity.
- 21 **Artículo científico.** Peiró C; et al. 2010. Visfatin/PBEF/Nampt: A New Cardiovascular Target?

## C.2. Proyectos

- 1 Relación entre la sensibilidad a la insulina y el riesgo de enfermedad cardiovascular (RISC). Evaluación del seguimiento a los 12 años. Universidad de Pisa. Esther Sanchez. (FUNDACION PARA LA INVESTIGACION BIOMEDICA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO "LA PRINCESA"). 2016-2018.
- 2 SAF SAF2014-52762-R : "Adipoquinas y envejecimiento vascular: mecanismos implicados y modulación farmacológica. ADIPOAGE". MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA. Concepcion Peiro. (departamento farmacología clinica UAM). 2014-2017.
- 3 SAF2008-01291: "Adipoquinas: nexo de unión entre obesidad, resistencia a insulina e inflamación vascular. Papel de resistina, visfatina y apelina". concepción Peiró. (Departamento de Farmacología (UAM)). 2008-2011.
- 4 SAF2017-84776-R : "ADIPOQUINAS: NUEVAS DIANAS FARMACOLOGICAS PARA PREVENIR EL ENVEJECIMIENTO VASCULAR " Concepcion Peiro Vallejo. (Universidad Autónoma de Madrid). Desde 2017.

## C.3. Contratos

## C.4. Patentes