

**MEMORIA ANUAL DEL GRADO EN  
ODONTOLOGÍA  
CURSO 2018-19**



**UNIVERSIDAD FERNANDO PESSOA CANARIAS**



### DATOS IDENTIFICATIVOS

Información del Título	
<b>Denominación del título:</b> Grado en Odontología por la Universidad Fernando Pessoa Canarias	
<b>Año de verificación:</b>	2017
<b>Año de implantación:</b>	Curso 2017-18
<b>Curso de la memoria</b>	Curso 2018-19
<b>Año de acreditación</b>	2024
<b>Enlace web al Título:</b> <a href="https://www.ufpcanarias.es/G1G019">https://www.ufpcanarias.es/G1G019</a>	
<b>Correo electrónico del responsable:</b> acreditacion@ufpcanarias.es	

### DIMENSIÓN 1. GESTIÓN DEL TÍTULO

#### Criterio 1. Organización y desarrollo

##### 1. Datos de Matrícula

###### 1.1 Plazas de nuevo ingreso ofertadas

	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19
<b>Plazas ofertadas</b>	64	64	64	64

###### 1.2 Número de alumnos matriculados

	2017-18	2018-19
<b>Plazas ofertadas</b>	64	64
<b>Nº de matriculados</b>	36	57
<b>Nº de grupos</b>	2	2

###### 1.3 Renovaciones de matrículas

De los 36 estudiantes totales del curso 2017-18 en el Grado en Odontología, ningún estudiante tituló en ese curso, por lo que, en el curso 2018-19 renovaron su matrícula el 100 % de estos estudiantes.

#### **1.4 Vía de acceso a los estudios**

Los criterios de admisión aplicados son los que aparecen en la memoria verificada y garantizan que los estudiantes tengan el perfil de ingreso adecuado para iniciar el título. El número de estudiantes matriculados en el título no supera lo aprobado en la memoria de verificación:

1. El número de plazas de nuevo ingreso ofertadas es de 64, en el curso 2018-19, el número de estudiantes de nuevo ingreso matriculados en el Grado en Odontología es de 57, respetando el número de plazas ofertadas en la memoria verificada.
2. Tal y como se describe en la memoria verificada, los criterios de admisión para el Grado en Odontología son los que establece el Real Decreto 412/2014, de 6 de junio, por el que se establece la normativa básica de los procedimientos de admisión a las enseñanzas universitarias oficiales de Grado.

#### **Criterios de Admisión**

Podrán acceder a los estudios universitarios oficiales de Grado en las Universidades españolas, en las condiciones que para cada caso se determinen en el Real Decreto 412/2014, quienes reúnan alguno de los siguientes requisitos:

- a) Estudiantes en posesión del título de Bachiller del Sistema Educativo Español o de otro declarado equivalente.
- b) Estudiantes en posesión del título de Bachillerato Europeo o del diploma de Bachillerato internacional.
- c) Estudiantes en posesión de títulos, diplomas o estudios de Bachillerato o Bachiller procedentes de sistemas educativos de Estados miembros de la Unión Europea o de otros Estados con los que se hayan suscrito acuerdos internacionales aplicables a este respecto, en régimen de reciprocidad.
- d) Estudiantes en posesión de títulos, diplomas o estudios homologados al título de Bachiller del Sistema Educativo Español, obtenidos o realizados en sistemas educativos de Estados que no sean miembros de la Unión Europea con los que no se hayan suscrito acuerdos internacionales para el reconocimiento del título de Bachiller en régimen de reciprocidad, sin perjuicio de lo dispuesto en el artículo 4.
- e) Estudiantes en posesión de los títulos oficiales de Técnico Superior de Formación Profesional, de Técnico Superior de Artes Plásticas y Diseño o de Técnico Deportivo Superior perteneciente al Sistema Educativo Español, o de títulos, diplomas o estudios declarados equivalentes u homologados a dichos títulos, sin perjuicio de lo dispuesto en el artículo 4.

- f) Estudiantes en posesión de títulos, diplomas o estudios, diferentes de los equivalentes a los títulos de Bachiller, Técnico Superior de Formación Profesional, Técnico Superior de Artes Plásticas y Diseño, o de Técnico Deportivo Superior del Sistema Educativo Español, obtenidos o realizados en un Estado miembro de la Unión Europea o en otros Estados con los que se hayan suscrito acuerdos internacionales aplicables a este respecto, en régimen de reciprocidad, cuando dichos estudiantes cumplan los requisitos académicos exigidos en dicho Estado miembro para acceder a sus Universidades.
- g) Personas mayores de veinticinco años que superen la prueba de acceso establecida en este real decreto.
- h) Personas mayores de cuarenta años con experiencia laboral o profesional en relación con una enseñanza.
- i) Personas mayores de cuarenta y cinco años que superen la prueba de acceso establecida en este real decreto.
- j) Estudiantes en posesión de un título universitario oficial de Grado, Máster o título equivalente.
- k) Estudiantes en posesión de un título universitario oficial de Diplomado universitario, Arquitecto Técnico, Ingeniero Técnico, Licenciado, Arquitecto, Ingeniero, correspondientes a la anterior ordenación de las enseñanzas universitarias o título equivalente.
- l) Estudiantes que hayan cursado estudios universitarios parciales extranjeros o españoles, o que habiendo finalizado los estudios universitarios extranjeros no hayan obtenido su homologación en España y deseen continuar estudios en una universidad española. En este supuesto, será requisito indispensable que la universidad correspondiente les haya reconocido al menos 30 créditos ECTS.
- m) Estudiantes que estuvieran en condiciones de acceder a la universidad según ordenaciones del Sistema Educativo Español anteriores a la Ley Orgánica 8/2013, de 9 de diciembre.

Además, la Universidad Fernando Pessoa Canarias, atendiendo a la sección 1ª del capítulo IV de Procedimientos específicos de acceso y admisión, del Real Decreto 412/2014, oferta la prueba de acceso a mayores de 25. A esta prueba podrán concurrir quienes cumplan o hayan cumplido los 25 años de edad en el año natural en que se celebre la prueba, y no posean titulación académica que les permita acceder a la universidad por otras vías de acceso. Igualmente podrán concurrir aquellos titulados en Bachilleratos anteriores al regulado en la Ley Orgánica 1/1990,

de 3 de octubre de Ordenación General del Sistema Educativo (LOGSE), siempre que no tengan superadas pruebas de acceso a la universidad.

En el curso 2018-19, accedieron al Grado en Odontología un total de 57 estudiantes, de los cuales, el 31,6% accedieron a través de la Prueba de Acceso a la Universidad/EBAU, el 15,8 de los estudiantes accedieron a través de Estudios de Bachillerato procedentes de sistemas educativos de Estados miembros de la UE, el 40,4% de estudiantes, accedieron al Grado a través de títulos oficiales de Técnico Superior de Formación Profesional, el 3,5% accedieron a través de Pruebas de acceso mayores de 25 años, el 5,3% a través de Títulos universitarios oficiales, y el 3,5 de los estudiantes accedieron a través de Estudios parciales extranjeros.

**Tipos de acceso y número de estudiantes:**

Vía de acceso	Nº
PAU	3
EBAU	15
Estudios de Bachillerato procedentes de sistemas educativos de Estados miembros de la UE	9
Estudios homologados al título de Bachiller, realizados en sistemas educativos de Estados que no sean miembros de la UE	0
Prueba de acceso mayores de 25 años UFPC	1
Prueba de acceso mayores de 25 años otras Universidades	1
Título Oficial de Técnico Superior de Formación Profesional	23
Títulos universitarios oficiales	3
Estudios parciales extranjeros	2
Otros casos	0

**1.5 Aplicación de la normativa académica del título**

**Normativa de Reconocimiento y Transferencia de Créditos**

En la Universidad Fernando Pessoa Canarias, podrán ser objeto de reconocimiento:

- Los créditos cursados en otras enseñanzas superiores oficiales o en enseñanzas universitarias conducentes a la obtención de otros títulos, a los que se refiere el artículo 34.1 de la Ley Orgánica 6/2001, de 21 de diciembre, de Universidades y según lo dispuesto en el Real Decreto 1618/2011, de 14 de noviembre, establece el régimen de reconocimiento de estudios entre las diferentes enseñanzas que constituyen la educación superior.

- Las actividades universitarias. A este respecto, el reconocimiento de créditos puede ser por:
  - a. Actividades deportivas.
  - b. Actividades de Representación de estudiantes.
  - c. Actividades de cooperación y solidaridad
  - d. Actividades académicas adicionales.
  - e. Otras Actividades.
- Por experiencia laboral y profesional, siempre que dicha experiencia esté relacionada con las competencias inherentes a dicho título.

En el curso 2018-19, 30 estudiantes del Grado en Odontología obtuvieron algún reconocimiento de créditos, aprobados por la Comisión de Transferencia y Reconocimiento de créditos (CTR). Se adjunta en el ANEXO I la tabla de las asignaturas a las que se aplica reconocimiento de créditos, con titulación, asignatura y Centro de origen. A continuación, se refleja la tabla con el nº de estudiantes y ECTS reconocidos en el curso 2018-19.

	<b>Cred Matriculados</b>	<b>Cred Ord Matriculados</b>	<b>ECTS Reconocidos</b>
1	81	42	39
2	93	54	39
3	66	60	6
4	60	48	12
5	118	60	58
6	87	48	39
7	100	42	58
8	42	30	12
9	60	54	6
10	60	48	12
11	73	42	31
12	118	54	64
13	144	41	103
14	73	36	37
15	123	24	99
16	126	45	81
17	58	52	6
18	85	60	25
19	66	60	6
20	79	54	25
21	69	60	9
22	90	60	30



	<b>Cred Matriculados</b>	<b>Cred Ord Matriculados</b>	<b>ECTS Reconocidos</b>
23	132	51	81
24	66	60	6
25	60	54	6
26	66	60	6
27	112	54	58
28	93	54	39
29	66	60	6
30	78	54	24

### 1.6 Titulados

La titulación de Grado en Odontología se implantó en el curso 2017-18 iniciándose en el primer curso, por lo que, en el curso 2018-19 no existió ningún titulado.

### 1.7 Tutorías

Organizadas, diseñadas y estructuradas bajo el marco del VII CONVENIO COLECTIVO NACIONAL DE UNIVERSIDADES PRIVADAS, CENTROS UNIVERSITARIOS PRIVADOS Y CENTROS DE FORMACIÓN DE POSTGRADUADOS (<https://www.boe.es/boe/dias/2019/09/14/pdfs/BOE-A-2019-13119.pdf>) y de la NORMATIVA INTERNA de la UNIVERSIDAD FERNANDO PESSOA - CANARIAS (<https://ufpcanarias.es/Normativa>)

Dicho lo anterior, cabe puntualizar que el cómputo de horas de tutorías resulta en media hora de tutoría por cada hora de clase presencial.

Y, con respecto a la aplicación práctica de las tutorías, cabe precisar el lugar, el momento y la forma:

- Se realizan en el despacho docente correspondiente e indicado previamente por el profesor.
- Se realizan en el periodo estipulado por cada profesor al principio de curso y dispuesto en el espacio habilitado de la plataforma virtual de la asignatura.
- Los profesores se encuentran en el despacho indicado durante el periodo estipulado, independientemente de que los alumnos hayan solicitado tutoría o no.
- Se realizan según la filosofía de que no son clases particulares, sino aclaraciones puntuales a dudas concretas surgidas después de que el alumno en cuestión haya intentado resolver el problema o responder la actividad en cuestión. Así, la duración media de una sesión de tutoría es de 5-15 minutos para cada alumno.
- Las tutorías de una asignatura pueden solapar su periodo de atención presencial estipulado con el horario de clase de alguna otra asignatura, en cuyo caso, el profesor

que atiende la tutoría proporciona al alumno en cuestión un documento formulario que el alumno debe entregar al profesor docente que corresponda. Este documento formulario está a disposición de todo docente en la Secretaría de la UFPC.

#### CASUÍSTICA

- Entre las excepciones a lo antedicho, se encuentran las debidas a profesores que comparten asignaturas. Estos tienen libertad para distribuir sus horas de tutorías de manera uniforme a lo largo del semestre (cada semana las mismas horas) o de manera desigual (sólo en las semanas en las que imparten clase, en este caso, dedican el número de horas necesarias para que el cómputo global de horas sea el mismo que si las tuvieran repartidas de manera uniforme a lo largo del semestre).
- Cualquier cambio puntual en el periodo estipulado para tutorías, es comunicado por el docente con una semana de antelación en clase y en el tablón de la plataforma virtual de la asignatura.

#### 1.8 Mecanismos de Coordinación Docente

En el curso 2018-19, se aplican los mecanismos de coordinación docente vertical y horizontal, que refiere a lo siguiente:

**La coordinación horizontal** se refiere a todas las asignaturas que un alumno no repetidor cursa simultáneamente (Cazorla *et al.*, 2010) en el mismo semestre y mismo curso. Tiene que ver con la organización de las actividades formativas, especialmente de las no presenciales, y de evaluación, sobre todo las de evaluación continua. La coordinación horizontal se centra en la carga de trabajo de los estudiantes.

La **coordinación vertical** implica a toda la titulación y tiene que ver con los objetivos generales de la misma y con la coherencia de todos los aspectos del proceso de adquisición de competencias (Agudo y Gonzalo, 2006): plan de estudios, distribución temporal de asignaturas, reparto de competencias, contenidos, actividades interdisciplinares, sistemas de evaluación conjunta, etc.

Así mismo, se conforma la Comisión de Coordinación docente del curso con los siguientes miembros:

- Decano de la Facultad de Ciencias de la Salud
- Coordinador/a académica.
- Responsable del Departamento de Acreditación y Calidad con función de Coordinador/a de Títulos en este procedimiento.

- Coordinador/a de área, elegidos por el Consejo de Gobierno
- Miembros del personal docente que ejercerán funciones de Coordinador/a de curso en este procedimiento, elegidos por el Coordinador de Área de entre los profesores propuestos por el Consejo de Gobierno.

**Acciones llevadas a cabo en la reunión:**

**REVISIÓN DE INFORMES**

**1. Con respecto a los informes del área de Odontología, se comprueba que:**

- a. No se refieren solapamientos de relevancia entre los contenidos de las asignaturas analizadas. Pero se sugiere que se cotejen los de Biología III y Anatomía I.
- b. No se refiere déficit de contenidos en las asignaturas analizadas. Pero se sugiere la necesidad de reubicar y de profundizar contenidos de Fisiología II.
- c. No se refieren situaciones sugerentes de sobrecarga para los alumnos.
- d. Se propone la unificación de la cantidad de trabajo autónomo entre las diferentes asignaturas.
- e. Se indica que se valore una mayor carga de trabajo para la asignatura de Anatomía II.
- f. Se propone la utilización de una regla de calificación de las preguntas tipo test para uniformidad de criterio del profesorado.
- g. Se propone que se consensuen los contenidos impartidos y su profundidad en las asignaturas de la rama básica de la titulación.
- h. Se propone analizar las competencias atribuidas a cada asignatura para ajustar los contenidos y las actividades.
- i. Se propone que se disponga en normativa que las pruebas no sean exclusivamente de tipo test.

**PROPUESTAS DE MEJORA**

**ESPECÍFICAS DEL GRADO EN ODONTOLOGÍA**

- Apartado a. Se considera oportuno que se reúnan los profesores responsables con Coordinación Académica para cotejar los contenidos de Biología III y de Anatomía I.
- Apartado b. Se considera oportuno que la docente responsable de esta asignatura presente una propuesta a este respecto al Departamento correspondiente para su valoración y recolocación de contenidos.

- Apartado d. Se considera oportuno que se coordinen los docentes del curso para unificar este aspecto y disminuir así las diferencias de carga que pudieran existir derivadas de las actividades formativas de unas y otras asignaturas de un mismo semestre.
- Apartado f. Se considera oportuno que se presente una propuesta al respecto en una reunión de profesores de curso.
- Apartado g. Se considera oportuno que se proponga este asunto en una reunión del departamento correspondiente.
- Apartado h. Se considera oportuno que se proponga este asunto en una reunión del departamento correspondiente.
- Apartado i. Se considera oportuno y la Comisión de Coordinación Docente elevará a Dirección la propuesta de que las pruebas consten de, al menos, dos formatos de preguntas distintos para que se incluya en normativa.

#### PROPUESTAS DE MEJORA TRANSVERSALES

La Comisión de Coordinación Docente considera oportuno lo siguiente para todos los grados. Teniendo siempre en cuenta sus respectivos contenidos, competencias y parámetros de evaluación y seguimiento:

- Elevar a dirección la propuesta que las pruebas consten de, al menos, dos formatos de preguntas distintos para que se incluya en normativa.
- El coordinador de curso que corresponda convocará una reunión al principio de cada semestre para generar una regla de calificación de las preguntas de tipo test. . No será obligatorio que el profesor descuente en las preguntas de tipo test. Será por tanto consensuada la regla entre aquellos profesores que entiendan oportuno descontar teniendo en cuenta las características de la asignatura

### **Criterio 2. Información y transparencia**

#### **2.1 Información y transparencia**

En la información pública con respecto a la titulación, se indican cuestiones relativas a la memoria de verificación del Grado. Aunque, como se menciona en el apartado anterior, la web de la Universidad está en pleno crecimiento, ya que se van implantando cuestiones paulatinamente.

Específicamente, se incluye un apartado con los datos programa de la asignatura, donde se indica la denominación y código del título, los ECTS totales, el nivel MECES al que pertenece, la

rama a la que se adscribe el título, la modalidad en la que se imparte y el idioma, las plazas disponibles y el Centro al que se vincula y su publicación en BOE <https://www.boe.es/boe/dias/2018/02/05/pdfs/BOE-A-2018-1511.pdf>

<b>DATOS DEL PROGRAMA</b>
Código: G1G019
Nivel: MECES 3 / EQF 7
Duración: 5 años a tiempo completo
Créditos:300 ECTS
Modalidad: Presencial
Rama: Ciencias de la Salud

Además, en la web del título, está disponible la información relevante del mismo:

- Descripción del título: con el objetivo del mismo y las salidas profesionales
- Competencias: se incluye un apartado de competencias básicas, generales, específicas y transversales.
- Plan de estudios: se indica una descripción del plan de estudios diferenciada en cursos y semestres. Desde este apartado se pueden acceder a las guías docentes del presente curso y al horario de la asignatura.
- Requisitos de acceso: se describen los requisitos imprescindibles para acceder a la titulación

En la web de la Universidad, está disponible la información sobre las normativas de permanencia, la normativa de reconocimiento y transferencia de créditos, normativa de evaluación, estatutos de los estudiantes, Sistema Interno de Garantía de la Calidad y otras normativas de interés para los estudiantes. No obstante, en la actualidad se está trabajando para ampliar las cuestiones relativas al Grado en la página Web de la Universidad.

### **Criterio 3. Sistema de garantía interno de calidad (SGIC)**

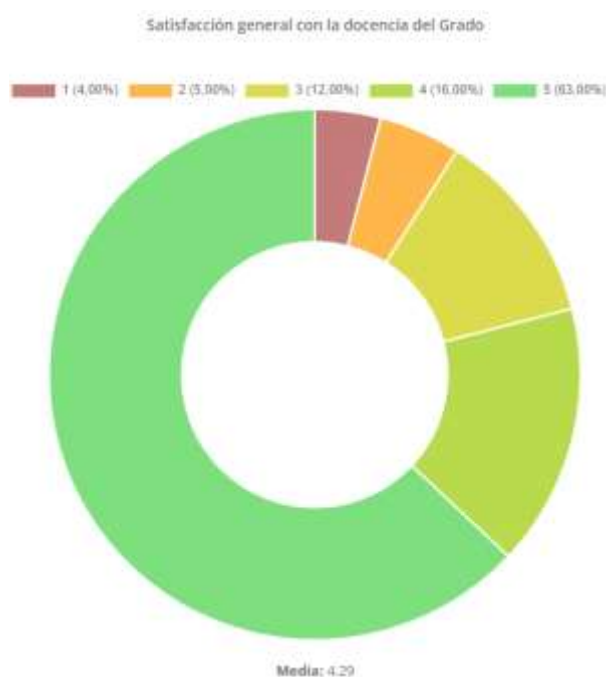
#### **3.1 Sistema Interno de Garantía de la Calidad.**

En el curso 2018-19 se llevaron a cabo los siguientes procedimientos:

- Procedimientos de evaluación y mejora de la calidad de la enseñanza y el profesorado: El objetivo específico de este procedimiento es obtener información para la mejora y el perfeccionamiento de las actuaciones realizadas por el profesorado, proporcionando resultados sobre la labor docente e indicadores sobre la calidad de sus actuaciones.

- Procedimiento para la evaluación y mejora del rendimiento académico: El objetivo específico este procedimiento es conocer y analizar los resultados previstos en el título en relación con su Tasa de graduación, Tasa de abandono y Tasa de eficiencia y otros indicadores relativos a la titulación.
- Procedimiento para el análisis de satisfacción de los distintos colectivos implicados (estudiantes, personal académico y de administración y servicios, etc.) y de atención a las sugerencias o reclamaciones y, en su caso, su incidencia en la revisión y mejora del título: El objetivo de este procedimiento, es conocer el nivel de satisfacción global de los distintos colectivos activos implicados en el título y establecer un sistema que permita atender las sugerencias y reclamaciones con respecto a elementos propios de la Universidad.
- Procedimiento para la información pública: su objetivo es establecer hacer pública la información actualizada relativa a las titulaciones que imparte, para el conocimiento de sus grupos de interés.

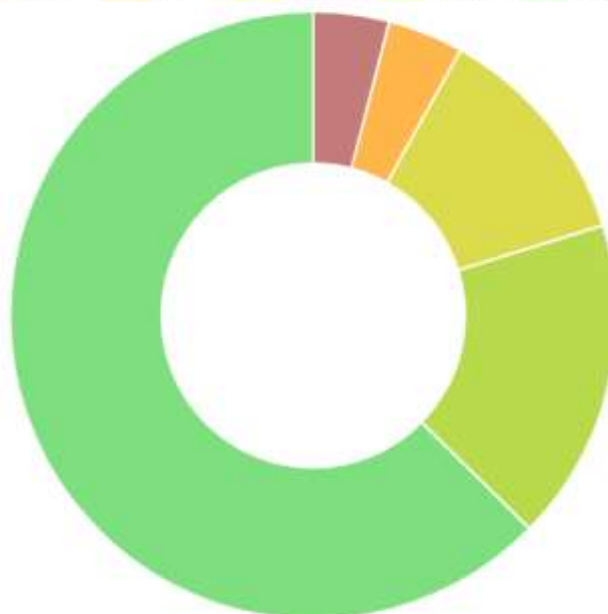
### 3.2 Resultados de satisfacción del curso 2018-19





Satisfacción con la Asignatura

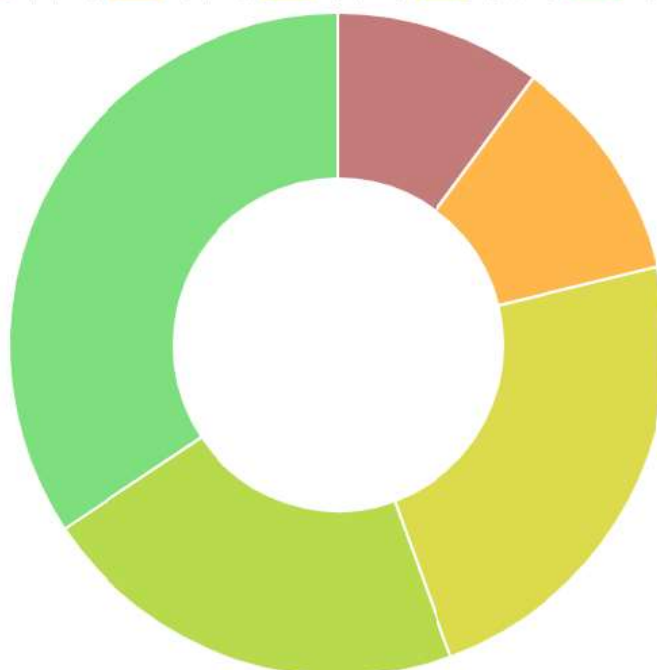
1 (4,00%) 2 (4,00%) 3 (12,00%) 4 (17,00%) 5 (62,00%)



Media: 4,29

Porcentaje de satisfacción General con la UFP

1 (10,00%) 2 (11,00%) 3 (23,00%) 4 (21,00%) 5 (34,00%)



Media: 3,56

#### **Criterio 4. Personal académico**

##### **4.1 Datos del profesorado**

Las categorías del personal docente e investigador de las universidades privadas, son definidas por el VII Convenio colectivo nacional de universidades privadas, Centros universitarios privados, y centros de formación de postgraduados. En el artículo 9 del mencionado convenio, se establece la siguiente clasificación para el PDI:

##### **Artículo 9.º Clasificación del personal.**

El personal comprendido en el ámbito de aplicación del presente convenio se clasificará en los siguientes grupos, subgrupos profesionales y niveles:

##### **Grupo I: Docentes.**

a) Facultades o Escuelas Técnicas Superiores:

- Nivel I: Doctor responsable de Planes de Estudio de diversos Grados y Master universitarios de un mismo centro o facultad.
- Nivel II: Doctor acreditado dedicado a docencia y/o investigación y responsable de una titulación académica.
- Nivel III: Doctor acreditado dedicado a docencia y/o investigación.
- Nivel IV: Doctor no acreditado.
- Nivel V: Titulado universitario no Doctor.
- Nivel VI: Titulado no Doctor con menos de dos años de experiencia docente.

b) Escuelas universitarias o centros de Educación Superior:

- Nivel I: Doctor acreditado dedicado a docencia y/o investigación responsable de un Plan de Estudios.
- Nivel II: Doctor dedicado docencia y/o investigación.
- Nivel III: Titulado no Doctor.
- Nivel IV: Titulado que colabora con profesores de niveles superiores.

c) Profesores especiales.

Nivel I: titulado que colabora temporalmente en la docencia al amparo de un convenio de colaboración suscrito entre universidades o escuelas universitarias.

<b>Profesorado</b>	<b>Curso 2018- 2019</b>
<b>Nº Total de profesorado que han participado en la docencia del título en Odontología</b>	22
<b>Nº Total de doctores</b>	12

<b>Nº Profesor Director</b>	1
<b>Nº Profesores Agregado</b>	
<b>Nº Profesores Adjuntos</b>	7
<b>Nº Profesores Asociados</b>	5
<b>Nº Profesores Ayudantes</b>	9

#### **4.2 Participación del profesorado en proyectos, congresos, seminarios y jornadas**

##### **DEPARTAMENTO DE ODONTOLOGÍA**

##### **PROPUESTAS/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN**

Se plantean las siguientes líneas de investigación:

- Cáncer de mama. Interdepartamental.
- Promoción de la salud.
- Ecología oral o ecosistemas orales (interdepartamental con el Dpto. CC Básicas e Investigación).

Se plantea el establecimiento de convenios de investigación ad hoc cuando la plantilla docente esté conformada con centros o laboratorios que dispongan de materiales inventariables y fungibles necesarios para la investigación en áreas como bioquímica y biología molecular.

##### **OTROS**

- Elaboración de una propuesta de mejora de la Normativa de Evaluación (artículo 7, apartado 7, Título I) para la regulación de asistencia (en colaboración con el Departamento de Ciencias Básicas de la Salud).
- Elaboración del protocolo y la normativa de la clínica odontológica.
- Resolución de los casos de justificación de faltas de asistencia elevados a departamento, a petición del profesorado, siguiendo lo estipulado en la normativa de Evaluación.

##### **JORNADAS DE PUERTAS ABIERTAS**

Se realizaron varias jornadas de puertas abiertas donde participaron los alumnos de 1º y 2º de enfermería entre otras áreas con los diferentes centros de bachillerato de la isla. Estas jornadas no solo permitieron que los asistentes conocieran la profesión de odontología, sino que además fue una actividad en la que los alumnos del grado pudieran transmitir como futuros profesionales los conocimientos adquiridos.



#### 4.3 Cursos de formación PDI

SESIONES FORMATIVAS NECESARIAS PARA LOS DOCENTES UFPC CURSO 2018-2019					
SESIÓN FORMATIVA	DURACIÓN	FECHAS, HORAS Y LUGAR	LUGAR	CONTENIDO	RESPONSABLE
<b>MANEJO DE LA PLATAFORMA VIRTUAL Y PIZARRA DIGITAL</b>	1 sesión de 2 horas	<b>Jueves 6 de septiembre y martes 15 de enero</b> Horario grupo 1: de 12 a 14 Horario grupo 2: de 15:30 a 17:30 Los docentes interesados podrán inscribirse en el grupo 1 ó bien en el grupo 2, según el horario al que puedan acudir	<b>AULA 1</b>	Uso de la pizarra digital, uso y resolución de dudas del espacio virtual. Aportaciones para la mejora de herramientas en el campus virtual y soluciones rápidas para posibles errores.	Kenji Frohn, docente.
<b>FORMACIÓN EN NUEVAS METODOLOGÍAS DIDÁCTICAS</b>	2 sesiones de 2 horas cada una	<b>SESIÓN 1: martes 11 de septiembre y 29 de enero</b> Horario grupo 1: de 12 a 14 Horario grupo 2: de 16 a 18 Los docentes interesados podrán inscribirse en el grupo 1 ó bien en el grupo 2, según el horario al que puedan acudir <b>SESIÓN 2: jueves 13 de septiembre y 31 de enero</b> Horario grupo 1: de 12 a 14 Horario grupo 2: de 16 a 18 Los docentes interesados podrán inscribirse en el grupo 1 ó bien en el grupo 2, según el horario al que puedan acudir	<b>AULA Rector Dr. Beltrán</b>	Estrategias en el aula, tipos de actividades y elaboración de cuestionarios o exámenes de preguntas de tipo test.	José Agoney Rosales Hernández, pedagogo y responsable del Dpto. de Orientación y Atención al Estudiante



SESIONES FORMATIVAS NECESARIAS PARA LOS DOCENTES UFPC CURSO 2018-2019					
SESIÓN FORMATIVA	DURACIÓN	FECHAS, HORAS Y LUGAR	LUGAR	CONTENIDO	RESPONSABLE
<b>SISTEMAS DE EVALUACIÓN Y PONDERACIÓN DE PARÁMETROS DE EVALUACIÓN</b>	1 sesión de 2 horas y media	<b>Miércoles 12 de septiembre y jueves 17 de enero:</b> Horario grupo 1: 12:00 a 14:30 Horario grupo 2: de 15:30 a 18 Los docentes interesados podrán inscribirse en el grupo 1 ó bien en el grupo 2, según el horario al que puedan acudir	<b>AULA Rector Dr. Beltrán</b>	Evaluación dentro del sistema Bolonia. Herramientas para evaluar, evaluación de competencias, ponderaciones como parte de la evaluación continua de la guía docente.	Marina Angulo, Coordinadora Académica
<b>MANEJO DE LA BIBLIOTECA E LIBRO</b>	1 sesión de 2 horas y media	7 de febrero Horario grupo 1: de 12 a 14 Horario grupo 2: de 16 a 18	<b>LABORATORIO de INFORMÁTICA</b>	Biblioteca Digital E LIBRO	Kenji Frohn
<b>REVISIÓN BIBLIOGRÁFICA SISTEMÁTICA</b>	5 horas	9 de noviembre 16:00 a 21:00	<b>Aula 1</b>	Seminario de formación en revisión bibliográfica sistemática	Lilisbeth Perestelo

## **CRITERIO 5. Prácticas externas y Trabajo de Fin de Grado**

### **5.1 Prácticas externas**

En cumplimiento del Real Decreto 420/2015, de 29 de mayo, de creación, reconocimiento, autorización y acreditación de universidades y centros universitarios, los estudiantes de Odontología realizarán sus prácticas clínicas en la Clínica Universitaria de Odontología propia de la Universidad. Esta clínica se compone de 698 m<sup>2</sup> de superficie útil, dividida en diferentes áreas, donde los estudiantes adquirirán las competencias prácticas del Grado:

- Área de recepción de pacientes:
- Área de radiología
- Área de esterilización
- Área clínica
- Sala de máquinas

Las prácticas preclínicas y clínicas se desarrollan a partir del 3º curso del Grado, que se implantará a partir del siguiente curso (2019-20). Para el trabajo de las prácticas de las asignaturas que así lo requieren, tendrán una distribución de horas teóricas y horas prácticas, que se desarrollarán en cada semestre en función de las horas asignadas a esta actividad formativa. Para el desarrollo de las mismas, el estudiante permanecerá acompañado en todo su proceso, siendo tutelado por los docentes de la titulación asignados a las asignaturas, y que desempeñan su actividad profesional como odontólogo. Las funciones de los docentes que tutelan las prácticas preclínicas y clínicas, están encaminadas a velar por el normal desarrollo del Proyecto Formativo y garantizar la adquisición de las competencias.

A continuación, se presenta el cuadro con la distribución de horas prácticas por curso y semestre:

	<b>CURSO</b>	<b>SEMESTRE</b>	<b>PRÁCTICAS CON FANTOMAS Y MODELOS</b>	<b>PRÁCTICAS PRECLÍNICAS</b>	<b>PRÁCTICAS CLÍNICAS</b>
Medicina Oral	3	1			66
Periodoncia I	3	1		34	
Principios de oclusión	3	1		34	
Patología y Terapéutica Dental I	3	1	36		
Cirugía Oral I	3	2		34	
Periodoncia II	3	2			46
Ortodoncia I	3	2			
Patología y Terapéutica Dental II	3	2	36		10
Prótesis I	3	2		36	
Cirugía Oral II	4	1			46
Ortodoncia II	4	1		36	
Patología y Terapéutica Dental III	4	1			46
Prótesis II	4	1		20	36
Odontopediatría I	4	1	36		



Ortodoncia III	4	2		36	
Patología y Terapéutica Dental IV	4	2			46
Prótesis III	4	2			46
Odontopediatría II	4	2	20	30	
Estética Dental	4	2	26	20	
Odontología Clínica Integrada de Adultos I	5	1			277
Odontología en Pacientes Especiales	5	1			18
Ortodoncia IV	5	1		26	30
Odontología Clínica Integrada de Adultos II	5	2			152
Odontología Clínica Integrada en Pacientes Especiales	5	2			116
Odontología Clínica Integrada Infantil	5	2			116
Implantología Básica	5				10

## 5.2 Trabajo de Fin de Grado

En el curso 2018-19, ningún estudiante realizó su Trabajo de Fin de Grado puesto que, el último curso del Grado se implantará en el curso 2021-22.

## CRITERIO 6. Indicadores de Rendimiento.

### 6.1 Tasas del título

	M.V	2017-18	2018-19
<b>Tasa de rendimiento</b>	-	98,50%	88,7 %
<b>Tasa de eficiencia</b>	85%	-	-
<b>Tasa de abandono</b>	5%	0%	-
<b>Tasa de Graduación</b>	78%	-	-



## 6.2 Tasas por asignaturas

Curso	Asignatura	% de estudiantes que se matriculan por primera vez	% de aprobados en primera matrícula	Tasa de rendimiento	Tasa de éxito	% de no presentados	% de suspensos
Primer Curso	Anatomía I	100,0	43,5	43,5	80,0	2,2	10,9
Primer Curso	Fisiología I	98,0	37,5	36,7	69,2	0,0	16,3
Primer Curso	Bioquímica	100,0	48,9	48,9	88,0	0,0	6,7
Primer Curso	Biología I	100,0	45,5	45,5	83,3	0,0	9,1
Primer Curso	Bioestadística	97,9	39,1	38,3	72,0	0,0	14,9
Primer Curso	Anatomía II	100,0	80,6	80,6	100,0	0,0	0,0
Primer Curso	Fisiología II	100,0	85,5	85,5	100,0	0,0	0,0
Primer Curso	Biología II	100,0	80,9	80,9	95,0	2,1	4,3
Primer Curso	Biología III	98,0	77,1	75,5	88,1	2,0	10,2
Primer Curso	Psicología	100,0	79,6	79,6	95,1	2,0	4,1
Segundo Curso	Radiología y radioprotección	100,0	69,6	69,6	100,0	0,0	0,0
Segundo Curso	Ética y deontología profesional	100,0	58,3	58,3	100,0	0,0	0,0
Segundo Curso	Farmacología General y Terapéutica	100,0	57,1	57,1	95,2	0,0	2,9
Segundo Curso	Anatomía patológica	100,0	60,5	60,5	100,0	0,0	0,0
Segundo Curso	Epidemiología y salud pública	100,0	78,9	78,9	100,0	0,0	0,0
Segundo Curso	Patología General y Médica	100,0	56,3	56,3	90,0	0,0	6,3
Segundo Curso	Patología Quirúrgica	100,0	61,5	61,5	100,0	0,0	0,0



Curso	Asignatura	% de estudiantes que se matriculan por primera vez	% de aprobados en primera matrícula	Tasa de rendimiento	Tasa de éxito	% de no presentados	% de suspensos
Segundo Curso	Principios de Cirugía y Anestesia	100,0	90,9	90,9	100,0	0,0	0,0
Segundo Curso	Iniciación a la clínica odontológica	100,0	91,7	91,7	100,0	0,0	0,0
Segundo Curso	Inglés	100,0	100,0	100,0	100,0	0,0	0,0
Segundo Curso	Odontología Preventiva y Comunitaria	100,0	92,0	92,0	100,0	0,0	0,0
Segundo Curso	Materiales Odontológicos	100,0	80,5	80,5	86,8	0,0	12,2



UNIVERSIDAD  
**FERNANDO PESSOA CANARIAS**  
*Scientia et Audacia*

# **ANEXOS**

**ANEXO I.**

**Tabla a. Asignaturas a las que se aplica reconocimiento de créditos, con titulación, asignatura y Centro de origen.**

Asignatura	Titulación de origen	Centro	Asignatura del grado	Nº de ECTS reconocidos
Anatomía Y Fisiología	Grado en Odontología	CEU	Anatomía I	6
Estadística	Grado en Odontología	CEU	Bioestadística	6
Nivel B2	Cambridge	Cambridge	Inglés	6
Nivel B2	Cambridge	Cambridge	Inglés	6
Certificación B2	Cambridge	Cambridge	Inglés	6
Diseño Funcional De Prótesis	Técnico Superior en Prótesis Dentales	Dental Trainer	Anatomía II	6
Vigilancia Epidemiológica	Técnico Superior en Higiene Bucodental	Dental Trainer	Epidemiología Y Salud Pública	3
Lengua Extranjera: Inglés	Técnico Superior en Prótesis Dentales	Dental Trainer	Inglés	6
Exploración Bucodental Prevención Bucodental Integración/FCT	Técnico Superior en Higiene Bucodental	Dental Trainer	Iniciación A La Clínica Odontológica	6
Prótesis Sobre Implantes	Técnico Superior en Prótesis Dentales	Dental Trainer	Prótesis Sobre Implantes	3
Aparatos De Ortodoncia Y Férulas Oclusales	Técnico Superior en Prótesis Dentales	Dental Trainer	Aparatos De Ortodoncia Y Férulas Oclusales	3



Asignatura	Titulación de origen	Centro	Asignatura del grado	Nº de ECTS reconocidos
Prótesis Completa Diseño Funcional De Prótesis	Técnico Superior en Prótesis Dentales	Dental Trainer	Principios De Oclusión	6
Prótesis Completa Prótesis Parciales	Técnico Superior en Prótesis Dentales	Dental Trainer	Prótesis I	6
Restauraciones Y Estructuras Metálicas En Prótesis Fija	Técnico Superior en Prótesis Dentales	Dental Trainer	Prótesis II	6
Exploración Bucodental Prevención Bucodental Integración/FCT	Técnico Superior en Higiene Bucodental	Dental Trainer	Radiología Y Radioprotección	4
Empresa E Iniciativa Emprendedora	Técnico Superior en Prótesis Dentales	Dental Trainer	Empresa E Iniciativa Emprendedora	3
Vigilancia Epidemiológica	Técnico Superior en Higiene Bucodental	Dental Trainer	Odontología Preventiva Y Comunitaria	6
Nivel B2	Escuela Oficial de Idiomas de la Orotava	Escuela Oficial de Idiomas de la Orotava	Inglés	6
Anatomía Y Fisiología	Grado en Odontología	CEU	Anatomía I	6
Estadística	Grado en Odontología	CEU	Bioestadística	6
Ciencias Morfológicas Ciencias Fisiológicas	Diplomado en Enfermería	ULPGC	Bioquímica	6
Exploración Bucodental			Anatomía II	6



Asignatura	Titulación de origen	Centro	Asignatura del grado	Nº de ECTS reconocidos
Prevención Bucodental Integración FCT	Técnico Superior En Higiene Bucodental	IES Juan De Mairena		
Vigilancia Epidemiológica	Técnico Superior En Higiene Bucodental	IES Juan De Mairena	Epidemiología Y Salud Pública	3
Exploración Bucodental Prevención Bucodental Integración/FCT	Técnico Superior En Higiene Bucodental	IES Juan De Mairena	Iniciación A La Clínica Odontológica	6
Vigilancia Epidemiológica	Técnico Superior En Higiene Bucodental	Higident	Odontología Preventiva Y Comunitaria	6
Educación Para La Salud Oral	Técnico Superior En Higiene Bucodental	IES Juan De Mairena	Educación Para La Salud Oral	3
Organización Y Gestión En El Área De Trabajo	Técnico Superior En Higiene Bucodental	IES Juan De Mairena	Organización Y Gestión En El Área De Trabajo	3
Exploración Bucodental Prevención Bucodental Integración/FCT	Técnico Superior En Higiene Bucodental	IES Juan De Mairena	Radiología Y Radioprotección	4
Estudio De La Cavidad Oral	Técnico Superior En Higiene Bucodental	Higident	Anatomía II	6
Exploración Bucodental Prevención Bucodental Integración FCT	Técnico Superior En Higiene Bucodental	IES Primero De Mayo	Anatomía II	6
Vigilancia Epidemiológica	Técnico Superior En Higiene Bucodental	IES Primero De Mayo	Epidemiología Y Salud Pública	3



Asignatura	Titulación de origen	Centro	Asignatura del grado	Nº de ECTS reconocidos
Lengua Extranjera En El Contexto Sanitario De Rama Superior	Técnico Superior En Higiene Bucodental	IES Primero De Mayo	Inglés	6
Exploración Bucodental Prevención Bucodental Integración/FCT	Técnico Superior En Higiene Bucodental	IES Primero De Mayo	Iniciación A La Clínica Odontológica	6
Vigilancia Epidemiológica	Técnico Superior En Higiene Bucodental	IES Primero De Mayo	Odontología Preventiva Y Comunitaria	6
Educación Para La Salud Oral	Técnico Superior En Higiene Bucodental	IES Primero De Mayo	Educación Para La Salud Oral	3
Organización Y Gestión En El Área De Trabajo	Técnico Superior En Higiene Bucodental	IES Primero De Mayo	Organización Y Gestión En El Área De Trabajo	3
Exploración Bucodental Prevención Bucodental Integración/FCT	Técnico Superior En Higiene Bucodental	IES Primero De Mayo	Radiología Y Radioprotección	4
Exploración Bucodental Prevención Bucodental Integración FCT	Técnico Superior En Higiene Bucodental	Higident	Anatomía II	6
Estudio De La Cavidad Oral	Técnico Superior En Higiene Bucodental	CPFP Escuela Dental Mallorca	Anatomía II	6
Epidemiología En Salud Oral	Técnico Superior En Higiene Bucodental	CPFP Escuela	Epidemiología Y Salud Pública	3



Asignatura	Titulación de origen	Centro	Asignatura del grado	Nº de ECTS reconocidos
		Dental Mallorca		
Conservadora, Periodoncia, Cirugía De Implantes	Técnico Superior En Higiene Bucodental	CPFP Escuela Dental Mallorca	Iniciación A La Clínica Odontológica	6
Intervención Bucodental	Técnico Superior En Higiene Bucodental	CPFP Escuela Dental Mallorca	Odontología Preventiva Y Comunitaria	6
Exploración De La Cavidad Oral	Técnico Superior En Higiene Bucodental	CPFP Escuela Dental Mallorca	Radiología Y Radioprotección	4
Diseño Funcional De Prótesis	Técnico Superior En Prótesis Dentales	Higident	Anatomía II	6
Lengua Extranjera: Inglés	Técnico Superior En Prótesis Dentales	Higident	Inglés	6
Empresa E Iniciativa Emprendedora	Técnico Superior En Prótesis Dentales	Higident	Empresa E Iniciativa Emprendedora	3
Prótesis Sobre Implantes	Técnico Superior En Prótesis Dentales	Higident	Prótesis Sobre Implantes	3
Aparatos De Ortodoncia Y Férulas Oclusales	Técnico Superior En Prótesis Dentales	Higident	Aparatos De Ortodoncia Y Férulas Oclusales	3
Prótesis Completa		Higident	Principios De Oclusión	6



Asignatura	Titulación de origen	Centro	Asignatura del grado	Nº de ECTS reconocidos
Diseño Funcional De Prótesis	Técnico Superior En Prótesis Dentales			
Prótesis Completa Prótesis Parciales	Técnico Superior En Prótesis Dentales	Higident	Prótesis I	6
Restauraciones Y Estructuras Metálicas En Prótesis Fija	Técnico Superior En Prótesis Dentales	Higident	Prótesis II	6
Diseño Funcional De Prótesis	Técnico Superior En Prótesis Dentales	C.P.F.P. Rama Sanitaria, S.L	Anatomía II	6
Empresa E Iniciativa Emprendedora	Técnico Superior En Prótesis Dentales	C.P.F.P. Rama Sanitaria, S.L	Empresa E Iniciativa Emprendedora	3
Prótesis Sobre Implantes	Técnico Superior En Prótesis Dentales	C.P.F.P. Rama Sanitaria, S.L	Prótesis Sobre Implantes	3
Aparatos De Ortodoncia Y Férulas Oclusales	Técnico Superior En Prótesis Dentales	C.P.F.P. Rama Sanitaria, S.L	Aparatos De Ortodoncia Y Férulas Oclusales	3
Prótesis Completas Prótesis Parciales	Técnico Superior En Prótesis Dentales	C.P.F.P. Rama Sanitaria, S.L	Prótesis I	6
Restauraciones Y Estructuras Metálicas En Prótesis Fijas	Técnico Superior En Prótesis Dentales	C.P.F.P. Rama Sanitaria, S.L	Prótesis II	6



Asignatura	Titulación de origen	Centro	Asignatura del grado	Nº de ECTS reconocidos
Lengua Extranjera	Técnico Superior En Prótesis Dentales	C.P.F.P. Rama Sanitaria, S.L	Inglés	6
Prótesis Completas Diseño Funcional De Prótesis	Técnico Superior En Prótesis Dentales	C.P.F.P. Rama Sanitaria, S.L	Principios De Oclusión	6
Estudio De La Cavidad Oral	Técnico Superior En Higiene Bucodental	IES PABLO SERRANO (ZARAGOZA)	Anatomía II	6
Diseño Funcional De Prótesis	Técnico Superior En Prótesis Dentales	Higident	Anatomía II	6
Lengua Extranjera	Técnico Superior En Prótesis Dentales	Higident	Inglés	6
Estudio De La Cavidad Oral	Técnico Superior En Higiene Bucodental	Higident	Anatomía II	6
Conservadora, Periodoncia, Cirugía De Implantes	Técnico Superior En Higiene Bucodental	Higident	Iniciación A La Clínica Odontológica	6
Intervención Bucodental	Técnico Superior En Higiene Bucodental	Higident	Odontología Preventiva Y Comunitaria	6
Lengua Extranjera (Inglés)	Técnico Superior En Higiene Bucodental	Higident	Inglés	6
Morfología Estructura Y Función Del Cuerpo Humano	Grado En Odontología	Alfonso X	Anatomía I	6
Biología Molecular Y Celular	Grado En Odontología	Alfonso X	Fisiología I	6
	Grado En Odontología	Alfonso X	Biología I	6



Asignatura	Titulación de origen	Centro	Asignatura del grado	Nº de ECTS reconocidos
Microbiología General Y Bucal			Biología II	6
			Bioquímica	6
Diseño De Prótesis Y Aparatos De Ortodoncia	Técnico Superior En Prótesis Dentales	Escuela FP Rama Sanitaria	Anatomía II	6
Epidemiología Y Salud Pública	Grado En Odontología	Alfonso X	Epidemiología Y Salud Pública	3
Bioética	Grado En Odontología	Alfonso X	Ética Y Deontología Profesional	2
Grade C	Cambridge	Cambridge	Inglés	6
Materiales Odontológicos, Equipamiento, Instrumentación Y Ergonomía	Grado En Odontología	Alfonso X	Materiales Odontológicos	6
			Iniciación A La Clínica Odontológica	6
Prótesis Mixta, Quirúrgica E Implantosoportadas	Técnico Superior En Prótesis Dentales	Escuela FP De Rama Sanitaria	Prótesis Mixta, Quirúrgica E Implantosoportadas	3
Organización Y Gestión	Técnico Superior En Prótesis Dentales	Escuela FP Rama Sanitaria	Organización Y Gestión	3
Patología Quirúrgica Aplicada	Grado En Odontología	Alfonso X	Patología Quirúrgica	6
Prótesis Removible De Resina	Técnico Superior En Prótesis Dentales		Prótesis I	6



Asignatura	Titulación de origen	Centro	Asignatura del grado	Nº de ECTS reconocidos
Prótesis Parcial Removible Metálica		Escuela FP De Rama Sanitaria		
Prótesis Fija	Técnico Superior En Prótesis Dentales	Escuela FP De Rama Sanitaria	Prótesis II	6
Psicología	Grado En Odontología	Alfonso X	Psicología	6
Radiología General, Médica Física Y Médica Aplicada	Grado En Odontología	Alfonso X	Radiología Y Radioprotección	4
Prótesis Removible De Resina Diseño De Prótesis Y Aparatos De Ortodoncia	Técnico Superior En Prótesis Dentales	Escuela FP Rama Sanitaria	Principios De Oclusión	6
Exploración Bucodental Prevención Bucodental Integración/FCT	Técnico Superior En Higiene Bucodental	DENTALUZ	Radiología Y Radioprotección	4
Vigilancia Epidemiológica	Técnico Superior En Higiene Bucodental	DENTALUZ	Odontología Preventiva Y Comunitaria	6
Vigilancia Epidemiológica	Técnico Superior En Higiene Bucodental	DENTALUZ	Epidemiología Y Salud Pública	3
Lengua Extranjera (Inglés)	Técnico Superior En Higiene Bucodental	DENTALUZ	Inglés	6
Exploración Bucodental Prevención Bucodental Integración/FCT	Técnico Superior En Higiene Bucodental	DENTALUZ	Anatomía II	6
Exploración Bucodental		DENTALUZ		6



Asignatura	Titulación de origen	Centro	Asignatura del grado	Nº de ECTS reconocidos
Prevención Bucodental Integración/FCT	Técnico Superior En Higiene Bucodental		Iniciación A La Clínica Odontológica	
Organización Y Gestión En El Área De Trabajo	Técnico Superior En Higiene Bucodental	DENTALUZ	Organización Y Gestión En El Área De Trabajo	3
Educación Para La Salud Oral	Técnico Superior En Higiene Bucodental		Educación Para La Salud Oral	3
Prótesis Completas Diseño Funcional De Prótesis	Técnico Superior En Prótesis Dentales	CPFP Dental Trainer	Principios De Oclusión	6
Prótesis Completas	Técnico Superior En Prótesis Dentales	CPFP Dental Trainer	Prótesis I	6
Prótesis Parciales				
Restauraciones Y Estructuras Metálicas En Prótesis Fijas	Técnico Superior En Prótesis Dentales	CPFP Dental Trainer	Prótesis II	6
Aparatos De Ortodoncia Y Férulas Oclusales	Técnico Superior En Prótesis Dentales	CPFP Dental Trainer	Aparatos De Ortodoncia Y Férulas Oclusales	3
Exploración Bucodental Prevención Bucodental Integración/FCT	Técnico Superior En Higiene Bucodental	IES Politécnico	Radiología Y Radioprotección	4
Educación Sanitaria Y Promoción Para La Salud	Técnico Superior En Higiene Bucodental	IES Politécnico	Educación Para La Salud Oral	3



Asignatura	Titulación de origen	Centro	Asignatura del grado	Nº de ECTS reconocidos
Vigilancia Epidemiológica	Técnico Superior En Higiene Bucodental	IES Politécnico	Odontología Preventiva Y Comunitaria	6
Exploración Bucodental Prevención Bucodental Integración/FCT	Técnico Superior En Higiene Bucodental	IES Politécnico	Iniciación A La Clínica Odontológica	6
Vigilancia Epidemiológica	Técnico Superior En Higiene Bucodental	IES Politécnico	Epidemiología Y Salud Pública	3
Diseño De Prótesis Y Aparatos De Ortodoncia	Técnico Superior En Prótesis Dentales	IES Politécnico	Anatomía II	6
Lengua Extranjera En El Contexto Sanitario De Rama Superior	Técnico Superior En Prótesis Dentales	IES Politécnico	Inglés	6
Prótesis Mixta, Quirúrgica E Implantosoportadas	Técnico Superior En Prótesis Dentales	IES Politécnico	Prótesis Mixta, Quirúrgica E Implantosoportadas	3
Organización Y Gestión Del Área De Trabajo	Técnico Superior En Prótesis Dentales	IES Politécnico	Organización Y Gestión Del Área De Trabajo	3
Prótesis Removible De Resina Diseño De Prótesis Y Aparatos De Ortodoncia	Técnico Superior En Prótesis Dentales	IES Politécnico	Principios De Oclusión	6
Prótesis Removible De Resina Prótesis Parcial Removible Metálica	Técnico Superior En Prótesis Dentales	IES Politécnico	Prótesis I	6



Asignatura	Titulación de origen	Centro	Asignatura del grado	Nº de ECTS reconocidos
Prótesis Fija	Técnico Superior En Prótesis Dentales	IES Politécnico	Prótesis II	6
Estudio De La Cavity Oral	Técnico Superior En Higiene Bucodental	CPFP Dental Trainer	Anatomía II	6
Epidemiología En Salud Pública	Técnico Superior En Higiene Bucodental	CPFP Dental Trainer	Epidemiología Y Salud Pública	3
Epidemiología En Salud Oral	Técnico Superior En Higiene Bucodental	Higident	Epidemiología Y Salud Pública	3
Conservadora, Periodoncia, Cirugía De Implantes	Técnico Superior En Higiene Bucodental	Higident	Iniciación A La Clínica Odontológica	6
Intervención Bucodental	Técnico Superior En Higiene Bucodental	Higident	Odontología Preventiva Y Comunitaria	6
Educación Para La Salud Oral	Técnico Superior En Higiene Bucodental	Higident	Educación Para La Salud Oral	3
Fisiopatología General	Técnico Superior En Higiene Bucodental	Higident	Patología General Y Médica	6
Exploración De La Cavity Oral	Técnico Superior En Higiene Bucodental	Higident	Radiología Y Radioprotección	4
Lengua Extranjera En El Contexto Sanitario De Grado Superior (Inglés)	Técnico Superior En Higiene Bucodental	Higident	Inglés	6
Diseño De Prótesis Y Aparatos De Ortodoncia	Técnico Superior En Prótesis Dentales	Higident	Anatomía II	6



Asignatura	Titulación de origen	Centro	Asignatura del grado	Nº de ECTS reconocidos
Prótesis Removible De Resina Diseño De Prótesis Y Aparatos De Ortodoncia	Técnico Superior En Prótesis Dentales	Higident	Principios De Oclusión	6
Prótesis Removible De Resina Prótesis Parcial Removible Metálica	Técnico Superior En Prótesis Dentales	Higident	Prótesis I	6
Prótesis Fija	Técnico Superior En Prótesis Dentales	Higident	Prótesis II	6
Prótesis Mixta, Quirúrgica E Implantosoportadas	Técnico Superior En Prótesis Dentales	Higident	Prótesis Mixta, Quirúrgica E Implantosoportadas	3
Organización Y Gestión	Técnico Superior En Prótesis Dentales	Higident	Organización Y Gestión	3
Psicología Y Comunicación	Grado En Odontología	Universidad De Sevilla	Psicología	6
Anatomía Humana	Grado En Odontología	Universidad De Sevilla	Anatomía I	6
Bioestadística	Grado En Odontología	Universidad De Sevilla	Bioestadística	6
Biología Celular, Genética E Histología	Grado En Odontología	Universidad De Sevilla	Biología I	6
Ampliación De Histología Bucodental	Grado En Odontología	Universidad De Sevilla	Biología III	6
Bioquímica Y Biología Molecular	Grado En Odontología	Universidad De Sevilla	Bioquímica	6
Fisiología Médica Y Biofísica	Grado En Odontología	Universidad De Sevilla	Fisiología I	6



Asignatura	Titulación de origen	Centro	Asignatura del grado	Nº de ECTS reconocidos
Materiales Odontológicos	Grado En Odontología	Universidad De Sevilla	Materiales Odontológicos	6
Materiales En La Clínica Dental	Grado En Odontología	Universidad De Sevilla		
Exploración Bucodental Prevención Bucodental Integración/FCT	Técnico Superior En Higiene Bucodental	Higident	Radiología Y Radioprotección	4
Organización Y Gestión En El Área De Trabajo	Técnico Superior En Higiene Bucodental	Higident	Organización Y Gestión En El Área De Trabajo	3
Educación Para La Salud Oral	Técnico Superior En Higiene Bucodental	Higident	Educación Para La Salud Oral	3
Vigilancia Epidemiológica	Técnico Superior En Higiene Bucodental	Higident	Odontología Preventiva Y Comunitaria	6
Exploración Bucodental Prevención Bucodental Integración/FCT	Técnico Superior En Higiene Bucodental	Higident	Iniciación A La Clínica Odontológica	6
Lengua Extranjera En El Contexto Sanitario De Grado Superior	Técnico Superior En Higiene Bucodental	Higident	Inglés	6
Vigilancia Epidemiológica	Técnico Superior En Higiene Bucodental	Higident	Epidemiología Y Salud Pública	3
Exploración Bucodental Prevención Bucodental Integración/FCT	Técnico Superior En Higiene Bucodental	Higident	Anatomía II	6



Asignatura	Titulación de origen	Centro	Asignatura del grado	Nº de ECTS reconocidos
Prótesis Completas Diseño Funcional De Prótesis	Técnico Superior En Prótesis Dentales	Higident	Principios De Oclusión	6
Prótesis Completas Prótesis Parciales	Técnico Superior En Prótesis Dentales	Higident	Prótesis I	6
Restauraciones Y Estructuras Metálicas En Prótesis Fijas	Técnico Superior En Prótesis Dentales	Higident	Prótesis II	6
Estudio De La Cavidad Oral	Técnico Superior En Higiene Bucodental	IES Primero De Mayo	Anatomía II	6
Epidemiología En Salud Pública	Técnico Superior En Higiene Bucodental	IES Primero De Mayo	Epidemiología Y Salud Pública	3
Conservadora, Periodoncia, Cirugía De Implantes	Técnico Superior En Higiene Bucodental	IES Primero De Mayo	Iniciación A La Clínica Odontológica	6
Intervención Bucodental	Técnico Superior En Higiene Bucodental	IES Primero De Mayo	Odontología Preventiva Y Comunitaria	6
Exploración De La Cavidad Oral	Técnico Superior En Higiene Bucodental	IES Primero De Mayo	Radiología Y Radioprotección	4
Diseño Funcional Prótesis	Técnico Superior En Prótesis Dentales	Higident	Anatomía II	6
Lengua Extranjera (Inglés)	Técnico Superior En Prótesis Dentales	Higident	Inglés	6
Empresa E Iniciativa Emprendedora	Técnico Superior En Prótesis Dentales	Higident	Empresa E Iniciativa Emprendedora	3



Asignatura	Titulación de origen	Centro	Asignatura del grado	Nº de ECTS reconocidos
Prótesis Sobre Implantes	Técnico Superior En Prótesis Dentales	Higident	Prótesis Sobre Implantes	3
Aparatos De Ortodoncia Y Férulas	Técnico Superior En Prótesis Dentales	Higident	Aparatos De Ortodoncia Y Férulas	3
Prótesis Completa Diseño Funcional De Prótesis	Técnico Superior En Prótesis Dentales	Higident	Principios De Oclusión	6
Prótesis Completas Prótesis Parciales	Técnico Superior En Prótesis Dentales	Higident	Prótesis I	6
Restauraciones Y Estructuras Metálicas En Prótesis Fijas	Técnico Superior En Prótesis Dentales	Higident	Prótesis II	6
Diseño De Prótesis Y Aparatos De Ortodoncia	Técnico Superior En Prótesis Dentales	F.P. Grupo Dentazul	Anatomía II	6
Prótesis Mixta, Quirúrgica E Implatosoportoadas	Técnico Superior En Prótesis Dentales	F.P. Grupo Dentazul	Prótesis Mixta, Quirúrgica E Implatosoportoadas	3
Organización Y Gestión Del Área De Trabajo	Técnico Superior En Prótesis Dentales	F.P. Grupo Dentazul	Organización Y Gestión Del Área De Trabajo	3
Prótesis Removible De Resina Diseño De Prótesis Y Aparatos De Ortodoncia	Técnico Superior En Prótesis Dentales	F.P. Grupo Dentazul	Principios De Oclusión	6
Prótesis Removible De Resina	Técnico Superior En Prótesis Dentales	F.P. Grupo Dentazul	Prótesis I	6



Asignatura	Titulación de origen	Centro	Asignatura del grado	Nº de ECTS reconocidos
Prótesis Parcial Removible Métálica				
Prótesis Fija	Técnico Superior En Prótesis Dentales	F.P. Grupo Dentazul	Prótesis II	6
Anatomía Humana Anatomía Dentaria Neuroanatomía	Grado En Odontología	Universidad José Antonio Páez (Venezuela)	Anatomía I	6
Fisiología Patología General Y Fisiopatología Histología Y Embriología Bucodental Histología General Microbiología E Inmunología Bioquímica I Bioquímica II	Grado En Odontología	Universidad José Antonio Páez (Venezuela)	Biología I	6
Fisiología Patología General Y Fisiopatología Histología Y Embriología Bucodental Histología General Microbiología E Inmunología Bioquímica I Bioquímica II	Grado En Odontología	Universidad José Antonio Páez (Venezuela)	Biología II	6



Asignatura	Titulación de origen	Centro	Asignatura del grado	Nº de ECTS reconocidos
Fisiología Patología General Y Fisiopatología Histología Y Embriología Bucodental Histología General Microbiología E Inmunología Bioquímica I Bioquímica II	Grado En Odontología	Universidad José Antonio Páez (Venezuela)	Biología III	6
Fisiología Patología General Y Fisiopatología Histología Y Embriología Bucodental Histología General Microbiología E Inmunología Bioquímica I Bioquímica II	Grado En Odontología	Universidad José Antonio Páez (Venezuela)	Bioquímica	6
Epidemiología	Grado En Odontología	Universidad José Antonio Páez (Venezuela)	Epidemiología Y Salud Pública	3
Bioética Y Seguridad	Grado En Odontología	Universidad José Antonio	Ética Y Deontología Profesional	2



Asignatura	Titulación de origen	Centro	Asignatura del grado	Nº de ECTS reconocidos
		Páez (Venezuela)		
Farmacología Y Terapéutica	Grado En Odontología	Universidad José Antonio Páez (Venezuela)	Farmacología General Y Terapéutica	6
Fisiología Patología General Y Fisiopatología Histología Y Embriología Bucodental Histología General Microbiología E Inmunología Bioquímica I Bioquímica II	Grado En Odontología	Universidad José Antonio Páez (Venezuela)	Fisiología I	6
Clínica Integral I	Grado En Odontología	Universidad José Antonio Páez (Venezuela)	Iniciación A La Clínica Odontológica	6
Criología I Criología II Restauradora I Endodoncia I	Grado En Odontología	Universidad José Antonio Páez (Venezuela)	Patología Y Terapéutica Dental I	6



Asignatura	Titulación de origen	Centro	Asignatura del grado	Nº de ECTS reconocidos
Cirugía I	Grado En Odontología	Universidad José Antonio Páez (Venezuela)	Principios De Cirugía Y Anestesia	6
Oclusión	Grado En Odontología	Universidad José Antonio Páez (Venezuela)	Principios De Oclusión	6
Preclínica De Rehabilitación Protésica	Grado En Odontología	Universidad José Antonio Páez (Venezuela)	Prótesis I	6
Imagenología	Grado En Odontología	Universidad José Antonio Páez (Venezuela)	Radiología Y Radioprotección	4
Lengua Extranjera (Inglés)	Técnico Superior En Prótesis Dentales	Higident	Inglés	6
Empresa E Iniciativa Emprendedora	Técnico Superior En Prótesis Dentales	Higident	Empresa E Iniciativa Emprendedora	3
Prótesis Sobre Implantes	Técnico Superior En Prótesis Dentales	Higident	Prótesis Sobre Implantes	3



Asignatura	Titulación de origen	Centro	Asignatura del grado	Nº de ECTS reconocidos
Aparatos De Ortodoncia Y Férulas Oclusales	Técnico Superior En Prótesis Dentales	Higident	Aparatos De Ortodoncia Y Férulas Oclusales	3
Prótesis Completas Diseño Funcional De Prótesis	Técnico Superior En Prótesis Dentales	Higident	Principios De Oclusión	6
Prótesis Completas Prótesis Parciales	Técnico Superior En Prótesis Dentales	Higident	Prótesis I	6
Restauraciones Y Estructuras Metálicas En Prótesis Fijas	Técnico Superior En Prótesis Dentales	Higident	Prótesis II	6
Diseño Funcional De Prótesis	Técnico Superior En Prótesis Dentales	Higident	Anatomía II	6
Fundamentos De Radioprotección	Grado En Odontología	Alfonso X	Radiología Y Radioprotección	4
Psicología	Grado En Odontología	Alfonso X	Psicología	6
Odontología Preventiva Y Comunitaria	Grado En Odontología	Alfonso X	Odontología Preventiva Y Comunitaria	6
Materiales Odontológicos, Equipamiento, Instrumentos Y Ergonomía	Grado En Odontología	Alfonso X	Materiales Odontológicos	6
Materiales Odontológicos, Equipamiento, Instrumentos Y Ergonomía	Grado En Odontología	Alfonso X	Iniciación A La Clínica Odontológica	6
Bioética	Grado En Odontología	Alfonso X	Ética Y Deontología Profesional	2



Asignatura	Titulación de origen	Centro	Asignatura del grado	Nº de ECTS reconocidos
Epidemiología Y Salud Pública	Grado En Odontología	Alfonso X	Epidemiología Y Salud Pública	3
Biología Molecular Y Celular Microbiología General	Grado En Odontología	Alfonso X	Bioquímica	6
Biología Molecular Y Celular Microbiología General	Grado En Odontología	Alfonso X	Biología I	6
Biología Molecular Y Celular Microbiología General			Biología II	6
Diseño Funcional De Prótesis	Técnico Superior En Prótesis Dentales	Dentaluz	Anatomía II	6
Prótesis Mixta Quirúrgicas E Implatosoportadas	Técnico Superior En Prótesis Dentales	Dentaluz	Prótesis Mixta Quirúrgicas E Implatosoportadas	3
Organización Y Gestión	Técnico Superior En Prótesis Dentales	Dentaluz	Organización Y Gestión	3
Prótesis Removible De Resina Diseño De Prótesis Y Aparatos De Ortodoncia	Técnico Superior En Prótesis Dentales	Dentaluz	Principios De Oclusión	6
Prótesis Fija	Técnico Superior En Prótesis Dentales	Dentaluz	Prótesis I	6
Prótesis Fija	Técnico Superior En Prótesis Dentales	Dentaluz	Prótesis II	6

## ANEXO II.

### INFORME ANUAL DE DECANATO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD DE LA UFPC (curso académico 2018-2019)

#### ARTÍCULOS PUBLICADOS EN PUBMED

- Desde el Decanato se han recopilado las publicaciones en PUBMED en las que figura la UFPC como entidad vinculada a uno o más de sus autores Y se han clasificado por años naturales:
  - 2015: **0 publicaciones.**
  - 2016: **1 publicación.** Anexo II a
  - 2017: **1 publicaciones.** Anexo II b
  - 2018: **8\* publicaciones.** Anexo II c
  - 2019 (enero-agosto): **17\* publicaciones.** Anexo II d

\* Más uno que no está publicado en PubMed.

#### ANEXO II a.

D. DIONISIO LORENZO

Ren Fail. 2016;38(2):198-203. doi: 10.3109/0886022X.2015.1117904. Epub 2015 Dec 1.

**Prevalence and determinants of the metabolic syndrome among subjects with advanced nondiabetes-related chronic kidney disease in Gran Canaria, Spain.**

Boronat M1,2, Bosch E3, Lorenzo D4, Quevedo V5, López-Ríos L1, Riaño M6, García- Delgado Y1, García-Cantón C3.

#### Author information

1 - a Section of Endocrinology and Nutrition, Hospital Universitario Insular, Las Palmas de Gran Canaria, Spain ;

2 - b Department of Medical and Surgical Sciences , University of Las Palmas de Gran Canaria , Spain ;

3 - c Service of Nephrology, Hospital Universitario Insular, Las Palmas de Gran Canaria, Spain ;

4 - d Faculty of Health Sciences, University Fernando Pessoa-Canarias, Las Palmas de Gran Canaria, Spain

5 - e Centro Médico Aconquija, Yerba Buen, Tucumán , Argentina ;

6 - f Service of Clinical Biochemistry, Hospital Universitario Insular, Las Palmas de Gran Canaria, Spain.

#### **ANEXO II b.**

Dña. YAIZA MOLINA

Hippocampus. 2017 Jun;27(6):653-667. doi: 10.1002/hipo.22721. Epub 2017 Apr 10.

**The interactive effect of demographic and clinical factors on hippocampal volume: A multicohort study on 1958 cognitively normal individuals.**

Ferreira D1, Hansson O2, Barroso J3, Molina Y3,4, Machado A3, Hernández-Cabrera JA3, Muehlboeck JS1, Stomrud E2, Nägga K2, Lindberg O1,2, Ames D5,6, Kalpouzos G7, Fratiglioni L7,8, Bäckman L7,8, Graff C9,10, Mecocci P11, Vellas B12, Tsolaki

M13, Kłoszewska I14, Soininen H15, Lovestone S16, Ahlström H17, Lind L18, Larsson EM17, Wahlund LO1, Simmons A1,19,20,21, Westman E1,21; the AddNeuroMed consortium, for the Alzheimer's Disease Neuroimaging Initiative (ADNI); Australian Imaging Biomarkers and Lifestyle Study of Ageing (AIBL) research group.

#### **Author information**

1 - Division of Clinical Geriatrics, Centre for Alzheimer Research, Department of Neurobiology Care Sciences and Society, Karolinska Institutet, Stockholm, 14157, Sweden.

2 - Department of Clinical Sciences, Clinical Memory Research Unit, Lund University, Malmö, 20502, Sweden.

3 - Department of Clinical Psychology, Psychobiology and Methodology, University of La Laguna, La Laguna, 38071, Spain.

4 - Faculty of Health Sciences, University Fernando Pessoa Canarias, Las Palmas de Gran Canaria, Spain.

5 - National Ageing Research Institute, Parkville, Victoria, 3050, Australia.

6 - University of Melbourne Academic Unit for Psychiatry of Old Age, St George's Hospital, Kew, Victoria, 3101, Australia.

7 - Aging Research Center (ARC), Department of Neurobiology, Care Sciences and Society, Karolinska Institutet and Stockholm University, 113 30, Stockholm, Sweden.

8 - Stockholm Gerontology Research Centre, Stockholm, 11330, Sweden.

9 - Division of Neurogeriatrics, Department of Neurobiology Care Sciences and Society, Centre for Alzheimer Research, Karolinska Institutet, Stockholm, 14157, Sweden.

- 10 - Department of Geriatric Medicine, Karolinska University Hospital Huddinge, Stockholm, 14186, Sweden.
- 11 - Institute of Gerontology and Geriatrics, University of Perugia, Perugia, 06100, Italy.
- 12 - INSERM U 558, University of Toulouse, Toulouse, 31024, France.
- 13 - 3rd Department of Neurology, Aristoteleion Panepistimeion Thessalonikis, Thessaloniki, 54124, Greece.
- 14 - Medical University of Lodz, Lodz, 92216, Poland.
- 15 - University of Eastern Finland and Kuopio University Hospital, Kuopio, 70211, Finland.
- 16 - Department of Psychiatry, Warneford Hospital University of Oxford, Oxford, OX37JX, United Kingdom.
- 17 - Department of Surgical Sciences, Radiology, Uppsala University, Uppsala, 75185, Sweden.
- 18 - Department of Medical Sciences, Uppsala University, Uppsala, 75185, Sweden.
- 19 - NIHR Biomedical Research Centre for Mental Health, London, SE58AF, United Kingdom.
- 20 - NIHR Biomedical Research Unit for Dementia, London, SE58AF, United Kingdom.
- 21 - Institute of Psychiatry, King's College London, London, SE58AF, United Kingdom.

#### **ANEXO II c.**

D. ALAM, M

J Invest Dermatol. 2018 Jul;138(7):1656-1659. doi: 10.1016/j.jid.2018.01.033. Epub 2018 Feb 13.

#### **Peroxisome Proliferator-Activated Receptor- $\gamma$ - Mediated Signaling Regulates Mitochondrial Energy Metabolism in Human Hair Follicle Epithelium.**

Ramot Y1, Alam M2, Oláh A3, Bíró T4, Ponce L5, Chéret J6, Bertolini M5, Paus R7.

Author information

- 1 - Department of Dermatology, Hadassah Hebrew University Medical Center, Jerusalem, Israel.
- 2 - Department of Dermatology, University of Münster, Münster, Germany; Monasterium Laboratory, Münster, Germany; Mediteknia Skin & Hair Lab, Las Palmas de Gran Canaria, Spain; Universidad Fernando Pessoa Canarias, Las Palmas de Gran Canaria, Spain.
- 3 - Department of Physiology, University of Debrecen, Debrecen, Hungary.



4 - Department of Physiology, University of Debrecen, Debrecen, Hungary; Department of Immunology, Faculty of Medicine, University of Debrecen, Debrecen, Hungary.

5 - Department of Dermatology, University of Münster, Münster, Germany; Monasterium Laboratory, Münster, Germany.

6 - Monasterium Laboratory, Münster, Germany; Laboratory of Neurosciences of Brest, University of Western Brittany, Brest, France.

7 - Center for Dermatology Research, University of Manchester and NIHR Manchester Biomedical Research Centre, Manchester, UK; Department of Dermatology and Cutaneous Surgery, University of Miami Miller School of Medicine, Miami, FL, USA. Electronic address: [ralf.paus@manchester.ac.uk](mailto:ralf.paus@manchester.ac.uk).

Dña. PAULA BARRAZA

Psicothema. 2018 Nov;30(4):370-375. doi: 10.7334/psicothema2018.65.

**Predictors of personal growth in induced abortion.**

Barraza Illanes P1, Calvo-Francés F.

**Author information**

1 - Universidad Fernando Pessoa Canarias.

D. FRANCISCO JIMÉNEZ Y D. ALAN, M

J Am Acad Dermatol. 2018 Sep;79(3):558-559. doi: 10.1016/j.jaad.2018.02.009. Epub 2018 Feb 10.

**A technique for more precise distinction between catagen and telogen human hair follicles ex vivo.**

Hernandez I1, Alam M2, Platt C3, Hardman J3, Smart E3, Poblet E4, Bertolini M5, Paus R6, Jimenez F7.

**Author information**

1 - Mediteknia Clinic and Hair Laboratory, Las Palmas, Spain.

2 - Mediteknia Clinic and Hair Laboratory, Las Palmas, Spain; Universidad

Fernando Pessoa Canarias, Las Palmas, Spain; Monasterium Laboratory, Münster, Germany.

3 - Centre for Dermatology Research, University of Manchester, Manchester, United Kingdom.

4 - Department of Pathology, University General Hospital and Murcia University, Murcia, Spain.

5 - Monasterium Laboratory, Münster, Germany; Department of Dermatology, University of Münster, Münster, Germany.

6 - Centre for Dermatology Research, University of Manchester, Manchester, United Kingdom; Department of Dermatology, Miller School of Medicine, University of Miami, Miami, Florida.

7 - Mediteknia Clinic and Hair Laboratory, Las Palmas, Spain; Universidad

Fernando Pessoa Canarias, Las Palmas, Spain; Medical Pathology Group, IUIBS, Universidad de Las Palmas Gran Canaria, Las Palmas, Spain. Electronic address: [fjimenez@mediteknia.com](mailto:fjimenez@mediteknia.com).

D. FRANCISCO JIMÉNEZ Y D. ALAN, M

Exp Dermatol. 2018 Jun;27(6):678-681. doi: 10.1111/exd.13505. Epub 2018 Apr 3.

**An efficient method for eccrine gland isolation from human scalp.**

Jimenez F1,2,3, Alam M1,2,4, Hernandez I1, Poblet E5, Hardman JA6,7, Paus R6,7,8.

**Author information**

1 - Mediteknia Hair Transplant Clinic and Hair Lab, Las Palmas de Gran Canaria, Canary Islands, Spain.

2 - Universidad Fernando Pessoa Canarias, Gran Canaria, Spain.

3 - Medical Pathology Group, IUIBS, Universidad de Las Palmas Gran Canaria, Gran Canaria, Spain.

4 - Monasterium Laboratory, Münster, Germany.

5 - Reina Sofia University General Hospital, University of Murcia, Murcia, Spain.

6 - The Centre for Dermatology Research, MAHSC, University of Manchester, Manchester, UK.

7 - National Institutes of Health Biomedical Research Center, Manchester, UK.

8- Department of Dermatology, Miller School of Medicine, University of Miami, Miami, FL.

D. FRANCISCO JIMÉNEZ Y D. ALAN, M

Br J Dermatol. 2018 Jun;178(6):e396. doi: 10.1111/bjd.16569.

**Image Gallery: Intravital visualization of the dynamic changes in human hair follicle cycling.**

Alam M1,2,3, Hernandez I1, Paus R4,5, Jimenez F1,2.

**Author information**

1 - Mediteknia Skin & Hair Lab, Las Palmas de Gran Canaria, Spain.

2 - Universidad Fernando Pessoa Canarias, Las Palmas de Gran Canaria, Spain.

3 - Monasterium Laboratory, Muenster, Germany.

4- Department of Dermatology, University of Manchester, Manchester, U.K.

5- Department of Dermatology and Cutaneous Surgery, University of Miami Miller School of Medicine, Miami, FL, U.S.A.

D. FRANCISCO JIMÉNEZ

Trends Mol Med. 2018 May;24(5):435-448. doi: 10.1016/j.molmed.2018.03.007. Epub 2018 Apr 13.

**Lichen Planopilaris and Frontal Fibrosing Alopecia as Model Epithelial Stem Cell Diseases.**

Harries MJ1, Jimenez F2, Izeta A3, Hardman J4, Panicker SP5, Poblet E6, Paus R7.

**Author information**

1- The Dermatology Centre, Salford Royal NHS Foundation Trust, Salford, Greater Manchester, UK; Centre for Dermatology Research, University of Manchester, MAHSC and NIHR Manchester Biomedical Research Centre, Manchester, UK.

2 - Mediteknia Dermatology Clinic and Universidad Fernando Pessoa Canarias, Las Palmas de Gran Canaria, Spain.

3 - Tissue Engineering Group, Instituto Biodonostia, Hospital Universitario Donostia, San Sebastián, Spain.

4 - Centre for Dermatology Research, University of Manchester, MAHSC and NIHR Manchester Biomedical Research Centre, Manchester, UK.

5 - Department of Zoology, University of Kerala, India.

6 - Department of Pathology, Murcia University, University General Hospital of Murcia, Murcia, Spain.

7 - Centre for Dermatology Research, University of Manchester, MAHSC and NIHR Manchester Biomedical Research Centre, Manchester, UK; Department of Dermatology and Cutaneous Surgery, University of Miami Miller School of Medicine, Miami, FL, USA. Electronic address:

[ralf.paus@manchester.ac.uk](mailto:ralf.paus@manchester.ac.uk)

D. FRANCISCO JIMÉNEZ y Dña. IRENE HERNÁNDEZ HERNÁNDEZ

Br J Dermatol. 2018 May;178(5):1163-1172. doi: 10.1111/bjd.16436. Epub 2018 Mar 30.

**Eccrine sweat glands associate with the human hair follicle within a defined compartment of dermal white adipose tissue.**

Poblet E1, Jimenez F2, Escario-Travesedo E3, Hardman JA4, Hernández-Hernández I2, Agudo-Mena JL3, Cabrera-Galvan JJ5, Nicu C4, Paus R4.

**Author information**

1 - Department of Pathology, Reina Sofía University General Hospital and Murcia University, Murcia, Spain.

2 - Mediteknia Clinic, University Fernando Pessoa Canarias, Medical Pathology Group, ULPGC, Gran Canaria, Spain.

3 - Dermatology Department, Albacete University General Hospital, Albacete, Spain.

4 - Centre for Dermatology Research, University of Manchester, Manchester Academic Health Science Centre & NIHR Manchester Biomedical Research Centre, Manchester, U.K.

5 - Department of Morphology, University of Las Palmas de Gran Canaria, Gran Canaria, Spain.

Dña. YAIZA MOLINA

Neurobiol Aging. 2018 Nov;71:179-188. doi: 10.1016/j.neurobiolaging.2018.07.017. Epub 2018 Aug 1.

**Proposal for a hierarchical, multidimensional, and multivariate approach to investigate cognitive aging.**

Machado A1, Barroso J2, Molina Y3, Nieto A2, Díaz-Flores L4, Westman E5, Ferreira D6.

**Author information**

1 - Division of Clinical Geriatrics, Center for Alzheimer Research, Department of Neurobiology, Care Sciences and Society, Karolinska Institutet, Stockholm, Sweden; Department of Clinical Psychology, Psychobiology and Methodology, Faculty of Psychology, La Laguna, Tenerife, Spain.

2 - Department of Clinical Psychology, Psychobiology and Methodology, Faculty of Psychology, La Laguna, Tenerife, Spain.

3 - Department of Clinical Psychology, Psychobiology and Methodology, Faculty of Psychology, La Laguna, Tenerife, Spain; Department of Clinical Psychology and Neuropsychology, Faculty of Health Sciences, University Fernando Pessoa Canarias, Las Palmas de Gran Canaria, Spain.

4 - Department of Radiology, Hospital Universitario de Canarias, La Laguna, Tenerife, Spain.

5 - Division of Clinical Geriatrics, Center for Alzheimer Research, Department of Neurobiology, Care Sciences and Society, Karolinska Institutet, Stockholm, Sweden.

6 - Division of Clinical Geriatrics, Center for Alzheimer Research, Department of Neurobiology, Care Sciences and Society, Karolinska Institutet, Stockholm, Sweden; Department of Clinical Psychology, Psychobiology and Methodology, Faculty of Psychology, La Laguna, Tenerife, Spain. Electronic address: [daniel.ferreira.padilla@ki.se](mailto:daniel.ferreira.padilla@ki.se).

#### ARTÍCULOS DE INVESTIGACIÓN NO REFERENCIADOS EN PUBMED

- António Raposo – Esteban Pérez – Esther Sanjuán – Pedro Saavedra – Rafael Millán – Conrado Carrascosa (2018). Vending machines and university students' consumption trends. *Journal of Food and Nutrition Research* (ISSN 1336-8672), Vol. 57, 2018, No. 3, pp. 295–306. URI: <http://hdl.handle.net/10553/45852>

#### ANEXO II d.

D. FRANCISCO JIMÉNEZ

*J Invest Dermatol*. 2019 Jan 17. pii: S0022-202X(19)30015-6. doi: 10.1016/j.jid.2018.12.022. [Epub ahead of print]

#### **Growth Hormone Operates as a Neuroendocrine Regulator of Human Hair Growth Ex Vivo.**

Alam M<sup>1</sup>, Below DA<sup>2</sup>, Chéret J<sup>3</sup>, Langan EA<sup>4</sup>, Bertolini M<sup>5</sup>, Jimenez F<sup>6</sup>, Paus R<sup>7</sup>.

#### **Author information**

1 - Monasterium Laboratory, Münster, Germany; Mediteknia Skin and Hair Lab, Las Palmas de Gran Canaria, Spain; Universidad Fernando Pessoa Canarias, Las Palmas de Gran Canaria, Spain.

2 - Department of Dermatology, University of Münster, Münster, Germany.

3 - Monasterium Laboratory, Münster, Germany.

4 - Department of Dermatology, University of Lübeck, Lübeck, Germany; Centre for Dermatology Research, University of Manchester, and National Institute for Health Research Manchester Biomedical Research Centre, Manchester, UK.

5 - Monasterium Laboratory, Münster, Germany; Department of Dermatology, University of Münster, Münster, Germany.

6 - Mediteknia Skin and Hair Lab, Las Palmas de Gran Canaria, Spain; Universidad Fernando Pessoa Canarias, Las Palmas de Gran Canaria, Spain.

7 - Centre for Dermatology Research, University of Manchester, and National Institute for Health Research Manchester Biomedical Research Centre, Manchester, UK; Department of Dermatology and Cutaneous Surgery, University of Miami Miller School of Medicine, Miami, Florida, USA. Electronic address: [rxp803@miami.edu](mailto:rxp803@miami.edu).

D. FRANCISCO JIMÉNEZ

Int J Cosmet Sci. 2019 Apr;41(2):164-182. doi: 10.1111/ics.12521.

**Transepidermal UV radiation of scalp skin ex vivo induces hair follicle damage that is alleviated by the topical treatment with caffeine.**

Gherardini J1, Wegner J1, Chéret J1, Ghatak S1, Lehmann J1, Alam M2, Jimenez F2, Funk W3, Böhm M4, Botchkareva NV1, Ward C1, Paus R5,6, Bertolini M1.

#### **Author information**

1 - Monasterium Laboratory GmbH, Muenster, Germany.

2 - Mediteknia Skin & Hair Lab, Universidad Fernando Pessoa Canarias, and Medical Pathology Group, UIBS, Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, Las Palmas, Spain.

3 - Clinic for Plastic, Aesthetic and Reconstructive Surgery Dr. med. Funk, Munich, Germany.

4 - Department of Dermatology, University of Muenster, Muenster, Germany.

5 - Centre for Dermatology Research, University of Manchester, and NIHR Manchester Biomedical Research Centre, Manchester, United Kingdom.

6 - Dr. Phillip Frost Department of Dermatology & Cutaneous Surgery, University of Miami Miller School of Medicine, Miami, FL, USA.

D. FRANCISCO JIMÉNEZ

Dermatol Surg. 2019 Apr;45(4):557-565. doi: 10.1097/DSS.0000000000001748.

**Distinct Patterns of Hair Graft Survival After Transplantation Into 2 Nonhealing Ulcers: Is Location Everything?**

Alam M1,2,3, Cooley J4, Plotczyk M5, Martínez-Martín MS6, Izeta A7, Paus R8,9, Jimenez F1,2,10.

#### **Author information**

1 - Mediteknia Skin and Hair Laboratory, Las Palmas de Gran Canaria, Spain.

2 - Universidad Fernando Pessoa Canarias, Las Palmas de Gran Canaria, Spain.

3 - Monasterium Laboratory, Münster, Germany.

4 - Carolina Dermatology Hair Center, Pineville, North Carolina.

5 - Department of Bioengineering, Imperial College London, London, United Kingdom.

6 - Department of Morphology, Universidad Las Palmas de Gran Canaria, Las Palmas de Gran Canaria, Spain.

7 - Biodonostia Health Research Institute, Donostia University Hospital, San Sebastian, Spain.

8 - Centre for Dermatology Research, University of Manchester, and NIHR Manchester Biomedical Research Centre, Manchester, United Kingdom.

9 - Department of Dermatology and Cutaneous Surgery, University of Miami Miller School of Medicine, Miami, Florida.

10 - Grupo de Patología Médica, Instituto Universitario Investigación Biosanitaria, Universidad Las Palmas Gran Canaria, Las Palmas, Spain.

D. PEDRO LARA

Int J Radiat Oncol Biol Phys. 2019 Jul 15;104(4):913-923. doi: 10.1016/j.ijrobp.2019.03.028. Epub 2019 Mar 25.

**LXR Signaling Regulates Macrophage Survival and Inflammation in Response to Ionizing Radiation.**

Tabraue C1, Lara PC2, De Mirecki-Garrido M3, De La Rosa JV4, López-Blanco F4, Fernández-Pérez L3, Boscá L4, Castrillo A4.

**Author information**

1 - Instituto Universitario de Investigaciones Biomédicas y Sanitarias (IUIBS) - Grupo de Investigación Medio Ambiente y Salud (GIMAS) - Unidad de Biomedicina Asociada al Consejo Superior de Investigaciones Científicas (Instituto de Investigaciones Biomédicas "Alberto Sols", CSIC), Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, Las Palmas de Gran Canaria, Spain; Departamento de Morfología, Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, Las Palmas de Gran Canaria, Spain. Electronic address: carlos.tabraue@ulpgc.es.

2 - Universidad Fernando Pessoa Canarias, Las Palmas de Gran Canaria, Spain; Departamento de Oncología, Hospital Universitario San Roque, Las Palmas de Gran Canaria, Spain.

3 - Instituto Universitario de Investigaciones Biomédicas y Sanitarias (IUIBS) - Farmacología Molecular y Traslacional - Departamento de Ciencias Clínicas, Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, Las Palmas de Gran Canaria, Spain.

4 - Instituto Universitario de Investigaciones Biomédicas y Sanitarias (IUIBS) - Grupo de Investigación Medio Ambiente y Salud (GIMAS) - Unidad de Biomedicina Asociada al Consejo Superior de Investigaciones Científicas (Instituto de Investigaciones Biomédicas "Alberto Sols", CSIC), Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, Las Palmas de Gran Canaria, Spain.

D. PEDRO LARA

Clin Transl Oncol. 2019 Jun 1. doi: 10.1007/s12094-019-02118-7. [Epub ahead of print]

**Hypofractionation vs. conventional radiotherapy fractionation in the conservative treatment of T1 glottic cancer: a prospective cohort study.**

Salas-Salas BG1, Domínguez-Nuez DJ2, Cabrera R3, Ferrera-Alayón L3, Lloret M3,2, Lara PC4,5.

**Author information**

1 - Radiation Oncology Department, Hospital Dr. Negrín, 35070, Las Palmas de Gran Canaria, Spain. barsalas@ucm.es.

2 - Universidad de las Palmas de Gran Canaria, Las Palmas de Gran Canaria, Spain.

3 - Radiation Oncology Department, Hospital Dr. Negrín, 35070, Las Palmas de Gran Canaria, Spain.

4 - Universidad Fernando Pessoa Canarias, Las Palmas de Gran Canaria, Spain.

5 - Oncology Department, Hospital Universitario San Roque, Las Palmas de Gran Canaria, Spain.

D. PEDRO LARA

Clin Transl Oncol. 2019 May 17. doi: 10.1007/s12094-019-02097-9. [Epub ahead of print]

**Feasibility of a deep hyperthermia and radiotherapy programme for advanced tumors: first Spanish experience.**

Lloret M1,2,3, García-Cabrera L4, Hernandez A4, Santana N4, López-Molina L4, Lara PC5,6,7.

**Author information**

1 - Department of Radiation Oncology, Dr. Negrin Hospital, Barranco de la Ballena s/n, 35010, Las Palmas de Gran Canaria, Spain. mllosae@gobiernodecanarias.org.

2 - Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, Las Palmas, Spain. mllosae@gobiernodecanarias.org.

3 - Instituto Canario de Investigación del Cáncer, Las Palmas de Gran Canaria, Spain. mllosae@gobiernodecanarias.org.

4 - Department of Radiation Oncology, Dr. Negrin Hospital, Barranco de la Ballena s/n, 35010, Las Palmas de Gran Canaria, Spain.

5 - Instituto Canario de Investigación del Cáncer, Las Palmas de Gran Canaria, Spain.

6 - Universidad Fernando Pessoa Canarias, Las Palmas, Spain.

7 - Hospital Universitario San Roque, Las Palmas, Spain.

D. PEDRO LARA

Pharmacol Ther. 2019 Apr;196:195-203. doi: 10.1016/j.pharmthera.2018.12.002. Epub 2018 Dec 5.

**Immune mechanisms mediating abscopal effects in radioimmunotherapy.**

Rodríguez-Ruiz ME1, Rodríguez I2, Leaman O3, López-Campos F4, Montero A5, Conde AJ6, Aristu JJ7, Lara P8, Calvo FM7, Melero I9.

**Author information**

- 1 - Department of Radiation Oncology, University Clinic of Navarra, Pamplona, Spain; Division of Immunology and Immunotherapy, Center for Applied Medical Research (CIMA), Spain. Electronic address: mrruiz@unav.es.
- 2 - Division of Immunology and Immunotherapy, Center for Applied Medical Research (CIMA), Spain.
- 3 - Department of Radiation Oncology, Central University Hospital of Defence Gómez Ulla, Madrid, Spain.
- 4 - Department of Radiation Oncology, Ramon y Cajal University Hospital, Madrid, Spain.
- 5 - Department of Radiation Oncology, University Hospital HM Sanchinarro, Madrid, Spain.
- 6 - Department of Radiation Oncology, Hospital Universitario y Politécnico La Fe, Valencia, Spain.
- 7 - Department of Radiation Oncology, University Clinic of Navarra, Pamplona, Spain.
- 8 - Fernando Pessoa Canarias University and San Roque University Hospital, Las Palmas, Spain.
- 9 - Division of Immunology and Immunotherapy, Center for Applied Medical Research (CIMA), Spain; Department of Immunology and immunotherapy, University Clinic of Navarra, Pamplona, Spain; Centro de Investigación Biomédica en Red de Cáncer (CIBERONC), Madrid, Spain.

D. PEDRO LARA

Int J Mol Sci. 2019 May 2;20(9). pii: E2173. doi: 10.3390/ijms20092173.

**Stereotactic Ablative Radiotherapy Combined with Immune Checkpoint Inhibitors Reboots the Immune Response Assisted by Immunotherapy in Metastatic Lung Cancer: A Systematic Review.**

Chicas-Sett R1, Morales-Orue I2, Castilla-Martinez J3, Zafra-Martin J4, Kannemann A5, Blanco J6, Lloret M7,8, Lara PC9,10.

**Author information**

- 1 - Department of Radiation Oncology, "Dr. Negrín" University Hospital of Gran Canaria, Barranco de la Ballena s/n, 35010 Las Palmas de Gran Canaria, Spain. rchicas@ufm.edu.
- 2 - Department of Radiation Oncology, "Dr. Negrín" University Hospital of Gran Canaria, Barranco de la Ballena s/n, 35010 Las Palmas de Gran Canaria, Spain. ignaciomorue@gmail.com.
- 3 - Department of Radiation Oncology, "Dr. Negrín" University Hospital of Gran Canaria, Barranco de la Ballena s/n, 35010 Las Palmas de Gran Canaria, Spain. juanfe4206@hotmail.com.
- 4 - Department of Radiation Oncology, "Dr. Negrín" University Hospital of Gran Canaria, Barranco de la Ballena s/n, 35010 Las Palmas de Gran Canaria, Spain. jzafra08@gmail.com.
- 5 - Department of Radiation Oncology, "Dr. Negrín" University Hospital of Gran Canaria, Barranco de la Ballena s/n, 35010 Las Palmas de Gran Canaria, Spain. andreakannemann@hotmail.com.
- 6 - Department of Radiation Oncology, "Dr. Negrín" University Hospital of Gran Canaria, Barranco de la Ballena s/n, 35010 Las Palmas de Gran Canaria, Spain. blancosuar@hotmail.com.
- 7 - Department of Radiation Oncology, "Dr. Negrín" University Hospital of Gran Canaria, Barranco de la Ballena s/n, 35010 Las Palmas de Gran Canaria, Spain. mllosae@hotmail.com.

8 - Clinical Oncology, Medical School, Las Palmas University of Gran Canaria, 35001 Las Palmas de Gran Canaria, Spain. [mllosae@hotmail.com](mailto:millosae@hotmail.com).

9 - Department of Oncology, San Roque University Hospital, Calle Dolores de la Rocha 5, 35001 Las Palmas de Gran Canaria, Spain. [pedrocarlos.lara@ulpgc.es](mailto:pedrocarlos.lara@ulpgc.es).

10 - Faculty of Health Sciences, Fernando Pessoa Canarias University, Calle la Juventud S/N, 35450 Las Palmas, Spain. [pedrocarlos.lara@ulpgc.es](mailto:pedrocarlos.lara@ulpgc.es).

D.PEDRO LARA

Clin Transl Oncol. 2019 Apr 3. doi: 10.1007/s12094-019-02095-x. [Epub ahead of print]

### **Are there enough radiation oncologists to lead the new Spanish radiotherapy?**

Rodríguez A1, Arenas M2,3, Lara PC4,5, López-Torrecilla J6, Algara M7,8, Conde A9, Pérez-Montero H10, Muñoz JL11, Peleteiro P12, Pérez-Calatayud MJ13, Contreras J14, Ferrer C15; Spanish Society of Oncology and Radiotherapy (SEOR) Analysis Group.

Collaborators (102)

#### **Author information**

1 - Department of Radiation Oncology, Hospital Ruber Internacional, Calle de la Masó,38, 28034, Madrid, Spain. [arodriguez@ruberinternacional.es](mailto:arodriguez@ruberinternacional.es).

2 - Department of Radiation Oncology, Hospital Universitari Sant Joan de Reus, Avinguda del Doctor Josep Laporte, 2, 43204, Reus, Tarragona, Spain.

3 - Universidad Rovira i Virgili, Reus, Tarragona, Spain.

4 - Department of Radiation Oncology, Hospital, Universitario San Roque, Calle Dolores de la Rocha, 5, 35001, Las Palmas, Spain.

5 - Universidad Fernando Pessoa Canarias, Las Palmas, Spain.

6 - Department of Radiation Oncology, ERESA Hospital General Universitario, Calle de la Casa Misericordia 12, 46014, Valencia, Spain.

7 - Department of Radiation Oncology, Hospital del Mar, Passeig Marítim de la Barceloneta, 25, 29, 08003, Barcelona, Spain.

8 - Universidad Autónoma de Barcelona, Bellaterra, Spain.

9

Department of Radiation Oncology, Hospital, Universitario y Politécnico La Fe, Avda de Fernando Abril Martorell 106, 46026, Valencia, Spain.

10 - Instituto Catalán de Oncología, Avda de la Gran Vía de Hospitalet, 199-203, Hospitalet De Llobregat, 08908, Barcelona, Spain.

11 - Department of Radiation Oncology, Hospital Universitario de Badajoz, Avenida de Elvas s/n, 06080, Badajoz, Spain.

12 - Hospital Clinico Universitario de Santiago de Compostela, C/Choupana s/n 15706, Santiago de Compostela, La Coruña, Spain.

13 - Department of Radiation Oncology, Hospital, Universitario y Politécnico La Fe, Avda Fernando Abril Martorell, 106, 46026, Valencia, Spain.

14 - Department of Radiation Oncology, Hospital Regional de Málaga, Avda Carlos Haya, 29006, Malaga, Spain.

15 - Department of Radiation Oncology, Consorcio Hospitalario Provincial de Castellón, Avda del Dr Clará 19, 12002, Castellón, Spain.

D. PEDRO LARA

AJNR Am J Neuroradiol. 2019 Apr;40(4):634-640. doi: 10.3174/ajnr.A6019. Epub 2019 Mar 28.

### **Morphologic Features on MR Imaging Classify Multifocal Glioblastomas in Different Prognostic Groups.**

Pérez-Beteta J1, Molina-García D2, Villena M3, Rodríguez MJ4, Velásquez C5, Martino J5, Meléndez-Asensio B6, Rodríguez de Lope Á7, Morcillo R8, Sepúlveda JM9, Hernández-Laín A10, Ramos A11, Barcia JA12, Lara PC13, Albillo D14, Revert A15, Arana E16, Pérez-García VM1.

#### **Author information**

1 - From the Department of Mathematics (J.P.-B., D.M.-G., V.M.P.-G.), Mathematical Oncology Laboratory, Universidad de Castilla-La Mancha, Ciudad Real, Spain.

2 - From the Department of Mathematics (J.P.-B., D.M.-G., V.M.P.-G.), Mathematical Oncology Laboratory, Universidad de Castilla-La Mancha, Ciudad Real, Spain david.molina@uclm.es.

3 - Departments of Neurosurgery (M.V.).

4 - Radiology (M.J.R.), Hospital General de Ciudad Real, Ciudad Real, Spain.

5 - Department of Neurosurgery (J.M., C.V.), Hospital Universitario Marqués de Valdecilla and Fundación, Instituto de Investigación Marqués de Valdecilla, Santander, Spain.

6 - Departments of Molecular Biology (B.M.-A.).

7 - Neurosurgery (Á.R.d.L.).

8 - Radiology (R.M.), Hospital Virgen de la Salud, Toledo, Spain.

9 - Departments of Neuro-Oncology (J.M.S.).

10 - Pathology (A.H.-L.).

11 - Radiology (A. Ramos), Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid, Spain.

12 - Department of Neurosurgery (J.A.B.), Hospital Clínico San Carlos, Madrid, Spain.

13 - Department of Radiation Oncology (P.C.L.), San Roque University Hospital/Universidad Fernando Pessoa Canarias, Gran Canaria, Spain.

14 - Department of Radiology (D.A.), Hospital Universitario de Salamanca, Salamanca, Spain.

15 - Department of Radiology (A. Revert), Hospital de Manises, Valencia, Spain.

16 - Department of Radiology (E.A.), Fundación Instituto Valenciano de Oncología, Valencia, Spain.

D. PEDRO LARA

J Palliat Med. 2019 Apr;22(4):413-419. doi: 10.1089/jpm.2018.0273. Epub 2018 Nov 16.

**Definition of Episodic Dyspnea in Cancer Patients: A Delphi-Based Consensus among Spanish Experts: The INSPIRA Study.**

Julià-Torras J1, Cuervo-Pinna MÁ2, Cabezón-Gutiérrez L3, Lara PC4, Prats M5, Margarit C6, Porta-Sales J7.

**Author information**

1 - Comprehensive Support Service-Palliative Care, Institut Català d'Oncologia , Badalona, Spain .

2 - Palliative Care Service, Complejo Hospitalario Universitario de Badajoz , Badajoz, Spain .

3 - Medical Oncology Service, Hospital Universitario de Torrejón , Torrejón de Ardoz, Spain .

4 - Radiation Oncology Service, Hospital Universitario San Roque/Universidad Fernando Pessoa Canarias, Spain .

5 - Pneumology Service, Hospital Universitari Germans Trias i Pujol , Badalona, Catalonia, Spain .

6 - Pain Unit, Hospital General Universitario de Alicante , Alicante, Spain .

7 - Palliative Care Service, Institut Català d'Oncologia (ICO), Bellvitge Biomedical Research Institute (IDIBELL) , WeCare Chair: End of Life Care, Universitat Internacional de Catalunya, Barcelona, Spain .

D. PEDRO LARA

Cancers (Basel). 2019 Mar 16;11(3). pii: E371. doi: 10.3390/cancers11030371.

**Challenges Facing Radiation Oncologists in The Management of Older Cancer Patients: Consensus of The International Geriatric Radiotherapy Group.**

Popescu T1, Karlsson U2, Vinh-Hung V3, Trigo L4, Thariat J5, Vuong T6, Baumert BG7, Motta M8, Zamagni A9, Bonet M10, Myint AS11, Lara PC12, Nguyen NP13, Arenas M14.

**Author information**

1 - Department of Radiation Oncology, Prof. Dr. Ion Chircuta Oncology Institute, Cluj-Napoca 400015, Romania. tiberiu\_popescu14@yahoo.com.

2 - Department of Radiation Oncology, International Geriatric Radiotherapy Group, Washington, DC 20001, USA. karlssonulf30@gmail.com.

3 - Department of Radiation Oncology, University Hospital of Martinique, Martinique 97200, France. anhxang@gmail.com.

4 - Department of Radiation Oncology, Instituto Portugues de Oncologia Francisco Martins Porto E.P.E, Porto 4200-072, Portugal. lurdes.trigo@ipoporto.min-saude.pt.

5 - Department of Radiation Oncology, Baclesse Cancer Center, Caen 14000, France.  
jthariat@gmail.com.

6 - Department of Radiation Oncology, McGill University, Montreal H3T 1E2, Canada.  
te.vuong@mcgill.ca.

7 - Department of Radiation Oncology, University of Bonn, Bonn 43217, Germany.  
brigitte.baumert@gmail.com.

8 - Department of Radiation Oncology, Humanitas Gavazzeni Bergamo, Bergamo 24125, Italy.  
motta.micaela@libero.it.

9 - Radiation Oncology Center, Department of Experimental, Diagnostic and Specialty Medicine, Sant'Orsola-Malpighi Hospital, University of Bologna, Bologna 40138, Italy. alice.zamagni4@unibo.it.

10 - Department of Radiation Oncology, Arnau de Vilanova University Hospital, Lleida 25198, Spain.  
bonet.marta@gmail.com.

11 - Department of Radiation Oncology, Clatterbridge Cancer Center, Liverpool CH63 4JY, UK.  
sun.myint@nhs.net.

12 - Department of Radiation Oncology, Fernando Pessoa Canarias Las Palmas University, Las Palmas 35010, Spain. pedrocarlos.lara@ulpgc.es.

13 - Department of Radiation Oncology, Howard University, Washington, DC 20060, USA.  
namphong.nguyen@yahoo.com.

14 - Department of Radiation Oncology, Sant Joan de Reus University, University Rovira i Virgili, Tarragona 43204, Spain. [meritxell.arenas@gmail.com](mailto:meritxell.arenas@gmail.com).

D. DIONISIO LORENZO

Endocrinol Diabetes Nutr. 2019 Apr 4. pii: S2530-0164(19)30036-9. doi: 10.1016/j.endinu.2019.01.006.  
[Epub ahead of print]

**Association between polymorphism rs2032487 in the non-muscle myosin heavy chain IIA gene (MHY9) and chronic kidney disease secondary to type 2 diabetes mellitus in a population of the Canary Islands.**

[Article in English, Spanish]

Boronat M1, Tugores A2, Saavedra P3, Garay P2, Bosch E4, Lorenzo D5, García-Cantón C4.

#### **Author information**

1 - Sección de Endocrinología y Nutrición, Hospital Universitario Insular, Las Palmas de Gran Canaria, España; Instituto de Investigaciones Biomédicas y Sanitarias, Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, Las Palmas de Gran Canaria, España. Electronic address: mborcor@yahoo.es.

2 - Unidad de Investigación, Complejo Hospitalario Universitario Insular Materno-Infantil, Las Palmas de Gran Canaria, España.

3 - Departamento de Matemáticas, Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, Las Palmas de Gran Canaria, España.

4 - Servicio de Nefrología, Hospital Universitario Insular, Las Palmas de Gran Canaria, España.

4 - Universidad Fernando Pessoa Canarias, Santa María de Guía, Las Palmas, España.

Dña. YAIZA MOLINA

J Alzheimers Dis. 2019;68(1):295-309. doi: 10.3233/JAD-180720.

**Subjective Cognitive Decline Below and Above the Age of 60: A Multivariate Study on Neuroimaging, Cognitive, Clinical, and Demographic Measures.**

Cedres N1,2, Machado A1,2, Molina Y2,3, Diaz-Galvan P1,2, Hernández-Cabrera JA2, Barroso J2, Westman E1,4, Ferreira D1,2.

**Author information**

1 - Department of Neurobiology, Care Sciences and Society, Division of Clinical Geriatrics, Center for Alzheimer Research, Karolinska Institutet, Stockholm, Sweden.

2 - Faculty of Psychology, University of La Laguna, La Laguna, Tenerife, Spain.

3 - Faculty of Health Sciences, University Fernando Pessoa Canarias, Las Palmas de Gran Canaria, Spain.

4 - Department of Neuroimaging, Centre for Neuroimaging Sciences, Institute of Psychiatry, Psychology and Neuroscience, King's College London, London, UK.

**ARTÍCULOS DE INVESTIGACIÓN NO REFERENCIADOS EN PUBMED**

- Calvo-Francés, F. y Barraza-Illanes, P. A. (2019). Differential effects of the different Short Self-Applied Relaxation Therapy (SART) components on anxiety, activation and stress. *Studies in Psychology*, 40(2), 419-442. doi: 10.180/02109395.2019.1585166



**Anexo II e.**

**Publicaciones realizadas que se han hecho públicas después del curso 2018/2019, que se fraguaron durante ese curso y no figuran dentro del listado anterior, tenemos:**

**1.**Journal of Clinical and Experimental Dentistry (J Clin Exp Dent) - ISSN 1989-5488 Indexed in PUBMED , Pubmed Central of the US National Library of Medicine, and SCOPUS.

Reference: 56202

Title: INFLUENCE OF MARGINAL BONE LOSS ON PERI-IMPLANTITIS: SYSTEMATIC RE-VIEW OF LITERATURE.

**2.**Journal section: Oral Surgery - ISSN 1989-5488 Indexed in PUBMED , Pubmed Central of the US National Library of Medicine, and SCOPUS.

Title: DESCRIPTIVE RETROSPECTIVE STUDY ANALYZING RELEVANT FACTORS RELATES TO DENTAL IMPLANT FAILURE

**3.**Clinical Oral Investigations - Ref.: Ms. No. CLOI-D-18-01222R1

CLINICAL PERFORMANCE OF TITANIUM-ZIRCONIUM IMPLANTS WITH A HYDROPHILIC SURFACE IN PATIENTS WITH CONTROLLED TYPE 2 DIABETES MELLITUS: TWO-YEAR RESULTS FROM A PROSPECTIVE CASE-CONTROL CLINICAL STUDY

**4.**Journal of Clinical and Experimental Dentistry (J Clin Exp Dent) - ISSN 1989-5488 Indexed in PUBMED , Pubmed Central of the US National Library of Medicine, and SCOPUS.2019-11-

25Reference: 56422

BONE LOSS AROUND NARROW IMPLANTS VERSUS STANDARD DIAMETER IMPLANTS:  
RETROSPECTIVE 2-YEARS CASE-CONTROL STUDY