

CURRICULUM VITAE

Resumen:

Licenciado en Medicina y Cirugía (1994) por la Universidad del Cairo. **Doctor en Medicina** (2003) por la Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea (2003). Desde 2009 es **Médico Adjunto Especialista en Anatomía Patológica** en el Hospital Universitario de Cruces, Servicio Vasco de Salud/OSAKIDETZA. Desde 2009 es **Profesor Asociado** de Anatomía Patológica, Facultad de Medicina y odontología, Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea. **Miembro del Comité** de “Tumores de Cabeza y Cuello” del Hospital Universitario Cruces desde 2011. Miembro del Comité de “Tumores Hematológicos” del Hospital Universitario Cruces desde 2013. **Coordinador del Banco de Tejidos** del Biobanco vasco - nodo del Hospital de Cruces desde 2012. Ha participado en 10 **proyectos de investigación** subvencionados, nacionales e internacionales. **Miembro del Grupo Consolidado** "Genética y Epigenética de enfermedades complejas" de la Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea (2016-2021). **Es coautor de 27 artículos** científicos y más de 75 contribuciones en congresos nacionales e internacionales. **Ha dirigido 9 Trabajos Fin de Grado** en la Facultad de Medicina y Odontología.

Formación Académica

1- Licenciatura: Licenciatura en Medicina Y Cirugía.

Centro: Facultad de Medicina, Universidad del Cairo, Egipto (Homologado al Título Español por el Ministerio Español de Educación y Cultura).

Calificación: Sobresaliente con la matrícula de honor. - Fecha: Diciembre 1994.

Resumen Expediente Académico:

Sobresalientes: 12 asignaturas. - Notables: 10 asignaturas. - Aprobados: 1 asignatura.

2- Doctorado: Doctorado en Medicina.

Título de Tesis: “Heterogeneity and Clonality Among Isolates of Mycobacterium kansasii: Epidemiological Study in Biscay, Basque Country, Spain”.

Centro: Facultad de Medicina, Universidad del País Vasco.

Director de tesis: Dr. Ramón Cisterna Cáncer.

Calificación: Sobresaliente Cum Laudem. - Fecha: 20 Noviembre 2003.

3- Diploma de Estudios Avanzados:

Diploma de Estudios Avanzados en Microbiología, Inmunología y Parasitología.

Centro: Facultad de Medicina, Universidad del País Vasco

Calificación: Sobresaliente - Fecha: Noviembre 2001.

4- Especialidad Médica:

Título: Médico Especialista en Anatomía Patológica

Centro de formación: Hospital de Basurto. - Duración: 4 años (Mayo 2005 – Mayo 2009).

Idiomas:

- Idioma 1: Árabe
- Idioma 2: Español
- Idioma 3: Inglés

Experiencia Profesional

Situación Profesional Actual:

1- Médico Adjunto Especialista en Anatomía Patológica.

Centro: Servicio Anatomía Patológica, Hospital Universitario Cruces, Servicio Vasco de Salud (OSAKIDETZA).

Periodo: del 1 de junio 2009 Hasta la actualidad

Modalidad: Tiempo completo.

2- Profesor Asociado de Anatomía Patológica – Facultad de Medicina – Universalidad del País Vasco (UPV/EHU).

Periodo: del 1 de octubre 2011 Hasta la actualidad

Modalidad: Tiempo parcial.

Experiencia Profesional anterior:

1 - Puesto: Médico Residente de Anatomía Patológica vía MIR.

Centro: Hospital de Basurto - Servicio vasco de Salud, Bilbao.

Periodo: Mayo 2005 Hasta: Mayo 2009.

Modalidad: Tiempo completo.

2- Puesto: Profesor de Microbiología e Inmunología.

Centro: Facultad de Medicina, South Valley University, Sohag, Egipto.

Periodo: Noviembre 1996 – Septiembre 1998.

Modalidad: Tiempo completo.

3 - Puesto: Medico General.

Centro: Ministerio De Sanidad, Egipto.

Periodo: Abril 1996 Hasta: Octubre 1996.

Modalidad: Tiempo completo.

4 - Puesto: Medico Interno

Centro: Hospitales de la Universidad del Cairo, Egipto.

Periodo: Marzo 1995 Hasta: Marzo 1996.

Modalidad: Tiempo completo.

Otras Actividades Profesionales y de Gestión:

Comités, Coordinador, etc.....

- 1. Miembro del Comité de “Tumores de Cabeza y Cuello”** del Hospital Universitario Cruces.
Fechas: desde enero 2011 hasta la actualidad.
- 2. Miembro del Comité de “Tumores Hematológicos”** del Hospital Universitario Cruces.
Fechas: desde enero 2013 hasta la actualidad.
- 3. Coordinador del Banco de Tejidos del Biobanco vasco** - nodo del Hospital de Cruces.
Fechas: desde octubre 2012 hasta la actualidad.

Experiencia Docente

A- Acreditación previa de UNIBASQ “Agencia de Calidad del Sistema Universitario Vasco”:

1. Acreditación positiva como **Profesor AGREGADO** en el campo de conocimiento de Ciencias Médicas y de la Salud.

Fecha de Resolución: 09/03/2017

2. Acreditación positiva como **Profesor Asociado** en el campo de conocimiento de Ciencias Médicas y de la Salud.

Fecha de Resolución: 11/03/2011.

B - Trabajos/Proyectos/Tesis Dirigidos: (Total: 6 trabajos)

1. **Título del trabajo: Biomarcadores pronósticos y terapéuticos en los linfomas más frecuentes.**
Tipo: Trabajo Fin de Grado/Proyecto Fin de Carrera.
Titulación: Grado de Medicina.
Centro: Facultad de Medicina – Universidad del País Vasco.
Curso Académico: 2015/2016.
Calificación: Notable (8,9).
2. **Título del trabajo: Biomarcadores moleculares predictivos de transformación en el linfoma folicular**
Tipo: Trabajo Fin de Grado/Proyecto Fin de Carrera.
Titulación: Grado de Medicina.
Centro: Facultad de Medicina – Universidad del País Vasco.
Curso Académico: 2017/2018.
Calificación: Notable (8,3).
3. **Título del trabajo: Biomarcadores predictivo de respuesta al tratamiento oncológico en la era de la medicina personalizada**
Tipo: Trabajo Fin de Grado/Proyecto Fin de Carrera.
Titulación: Grado de Medicina.
Centro: Facultad de Medicina – Universidad del País Vasco.
Curso Académico: 2017/2018.
Calificación: Notable (8,4).
4. **Título del trabajo: El Linfoma de Hodgkin refractario: Biología, factores predictivos y manejo clínico.**
Tipo: Trabajo Fin de Grado/Proyecto Fin de Carrera.
Titulación: Grado de Medicina.
Centro: Facultad de Medicina – Universidad del País Vasco.
Curso Académico: 2017/2018.
Calificación: Sobresaliente (9)
5. **Título del trabajo: Procesos neoplásicos de la cavidad oral.**
Tipo: Trabajo Fin de Grado/Proyecto Fin de Carrera.
Titulación: Grado de Medicina.
Centro: Facultad de Medicina – Universidad del País Vasco.
Curso Académico: 2017/2018.
Calificación: Notable (7,4).
6. **Título del trabajo: Procesos neoplásicos de las glándulas salivales.**
Tipo: Trabajo Fin de Grado/Proyecto Fin de Carrera.
Titulación: Grado en Odontología.
Centro: Facultad de Medicina – Universidad del País Vasco.
Curso Académico: 2017/2018.
Calificación: Notable (7,4).

7. Título del trabajo: Procesos neoplásicos asociados al Virus de Epstein-Barr

Tipo: Trabajo Fin de Grado/Proyecto Fin de Carrera.
 Titulación: Grado de Medicina.
 Centro: Facultad de Medicina – Universidad del País Vasco.
 Curso Académico: 2018/2019.
 Calificación: Notable (8,6).

8. Título del trabajo: Virus oncogénicos humanos: Mecanismos de carcinogénesis e implicación clínico-patológica

Tipo: Trabajo Fin de Grado/Proyecto Fin de Carrera.
 Titulación: Grado de Medicina.
 Centro: Facultad de Medicina – Universidad del País Vasco.
 Curso Académico: 2018/2019.
 Calificación: Notable (7,8).

9. Título del trabajo: Actualización de la clasificación molecular del meduloblastoma pediátrico y su impacto en el manejo clínico

Tipo: Trabajo Fin de Grado/Proyecto Fin de Carrera.
 Titulación: Grado de Medicina.
 Centro: Facultad de Medicina – Universidad del País Vasco.
 Curso Académico: 2018/2019.
 Calificación: Notable (8,2).

C – Docencia de Grado (Total: 22 cursos – 46.80 Crédito:)

Curso Académico	Titulación	Asignatura	Universidad	Resultado de la encuesta de opinión del alumnado (5 puntos posibles)	Créditos
2011/2012	Licenciatura en Medicina	Anatomía Patológica General	Universidad del País Vasco	Sin Encuesta	2,5
2012/2013	Licenciatura en Medicina	Anatomía Patológica Especial	Universidad del País Vasco	4,4	7,25
2012/2013	Grado en Medicina	Anatomía Patológica General	Universidad del País Vasco	4,2	2,3
2013/2014	Licenciatura en Medicina	Anatomía Patológica Especial	Universidad del País Vasco	Sin Encuesta	0,3
2013/2014	Grado en Medicina	Anatomía Patológica General	Universidad del País Vasco	4,1	4,46
2013/2014	Grado en Medicina	Anatomía Patológica Especial	Universidad del País Vasco	4,6	1,38
2013/2014	Grado en Odontología	Patología y Medicina Bucal I	Universidad del País Vasco	Sin Encuesta	1,6
2014/2015	Grado en Medicina	Anatomía Patológica General	Universidad del País Vasco	4,4	2,86
2014/2015	Grado en Medicina	Anatomía Patológica Especial	Universidad del País Vasco	Sin Encuesta	1,08
2014/2015	Grado en Odontología	Patología y Medicina Bucal I	Universidad del País Vasco	3,5	2,0
2015/2016	Grado en Medicina	Anatomía Patológica General	Universidad del País Vasco	4,5	1,32
2015/2016	Grado en Medicina	Anatomía Patológica General	Universidad del País Vasco	Sin Encuesta	0,2
2015/2016	Grado en Medicina	Anatomía Patológica Especial	Universidad del País Vasco	4,7	1,2
2015/2016	Grado en Odontología	Patología y Medicina Bucal I	Universidad del País Vasco	Sin Encuesta	1,9

2016/2017	Grado en Medicina	Anatomía Patológica Especial	Universidad del País Vasco	4,1	2,66
2016/2017	Grado en Medicina	Anatomía Patológica Especial	Universidad del País Vasco	3,8	2,29
2016/2017	Grado en Medicina	Anatomía Patológica General	Universidad del País Vasco	4,5	2,01
2016/2017	Grado en Odontología	Patología y Medicina Bucal I	Universidad del País Vasco	3,8	1,7
2017/2018	Grado en Medicina	Anatomía Patológica Especial	Universidad del País Vasco	4,4	2,20
2017/2018	Grado en Medicina	Anatomía Patológica Especial	Universidad del País Vasco	4,8	1,49
2017/2018	Grado en Medicina	Anatomía Patológica General	Universidad del País Vasco	4,6	2,50
2017/2018	Grado en Odontología	Patología y Medicina Bucal I	Universidad del País Vasco	4,1	1,60

Experiencia Investigadora

Becas evaluadas por una agencia de evaluación reconocida:

- Tipo de Beca: Beca Doctoral por la Agencia Española de Cooperación Internacional (AECI), España.** Para realizar estudios de doctorado.
Centro de estudio: Facultad de Medicina, Universidad del País Vasco; Y Servicio de Microbiología del Hospital de Basurto.
Fechas: desde Octubre 1998 Hasta Marzo 2002.
- Tipo de Beca: Beca Doctoral por la Universidad del País Vasco, España para realizar estudios de doctorado.**
Centro de estudio: Facultad de Medicina, Universidad del País Vasco; Y Servicio de Microbiología del Hospital de Basurto.
Fecha: desde Abril 2002 Hasta Diciembre 2002.

Miembro de Grupos Consolidados de la Universidad del País Vasco – UPV:

Grupo de Investigación: " Genética y Epigenética de enfermedades complejas"

Código: IT989-16

Importe de Financiación concedida: **540.800,00 Euros para el periodo 2016-2021**

Entidad Financiadora: Departamento de Educación – Gobierno Vasco

Investigador Principal: AFRICA GARCIA-ORAD

Duración: Desde: 05/12/2016

Hasta: 05/12/2021

Participaciones en proyectos de Investigación financiados: "Total: 10 proyectos"

- Título del Proyecto: Histiocitosis: Estudio de nuevas herramientas diagnósticas y nuevas dianas terapéuticas**
Entidad Financiadora: DEPARTAMENTO DE SALUD – GOBIERNO VASCO.
Nº Del Proyecto:
Importe de Financiación concedida: 47.797,60
Duración: Desde: 17/07/2017 Hasta: : 17/07/2020
Investigador Principal: ITZIAR ASTIGARRAGA AGUIRRE
Tipo de participación: Investigador Colaborador.
Centro: Instituto de Investigación Sanitaria BIOCUCES.
- Título del Proyecto: Utilidad clínica de la Next Generation Sequencing en el diagnóstico de linfomas.**
Entidad Financiadora: Euskal Telebista, SA "EITB"
Nº Del Proyecto: BIO15/CA/022
Importe de Financiación concedida: **45.589,50 Euros.**

Duración: Desde: 01/06/2016 Hasta: 31/05/2019

Investigador Principal: África García-Orad

Tipo de participación: Investigador Colaborador.

Centro: Instituto de Investigación Sanitaria BIOCRUCES.

3. Título del Proyecto: Services associated to digitalised contents of tissues in biobanks across Europe - BIOPOOL

Entidad Financiadora: European Commission's Seventh Framework Programme

Nº Del Proyecto: 296162 - Código Interno BIOEF: PI2013006

Importe de Financiación concedida: **1.966.000,00 Euros.**

Duración: Desde: 01/09/2012 Hasta: 31/08/2014

Investigador Principal: Roberto Bilbao

Tipo de participación: Investigador Colaborador.

Centro: *Fundación Vasca de Innovación e Investigación Sanitarias (BIOEF)*

4. Título del Proyecto: Plataforma de Biobancos.

Entidad Financiadora: Instituto de Salud Carlos III.

Nº Del Proyecto: PT13/0010/0052

Importe de Financiación concedida: **581.086,96 Euros.**

Duración: Desde: 01/10/2014 Hasta: 31/12/2017

Investigador Principal: Roberto Bilbao Urquiola

Tipo de participación: Investigador Colaborador.

Centro: *Fundación Vasca de Innovación e Investigación Sanitarias (BIOEF)*

5. Título del Proyecto: IMPLICACIÓN DE LOS MICRORNAS EN LA ACTIVIDAD Y RESISTENCIA A SUNITINIB EN CARCINOMA RENAL DE CÉLULAS CLARAS Y ASOCIADOS AL ENVEJECIMIENTO

Entidad Financiadora: DEPARTAMENTO DE SALUD – GOBIERNO VASCO.

Nº Del Proyecto: 2014111098

Importe de Financiación concedida: **37.294,00 Euros.**

Duración: Desde: 01/12/2014 Hasta: 30/03/2018

Investigador Principal: JUAN PABLO SANZ JACA

Tipo de participación: Investigador Colaborador.

Centro: Instituto Biodonostia - Hospital Universitario Donostia.

6. Título del Proyecto: Determinación de Marcadores Asociados a la Edad de Pacientes con Adenocarcinoma de Páncreas.

Entidad Financiadora: Departamento de Salud – Gobierno Vasco

Nº Del Proyecto: 2013111103

Importe de Financiación concedida: **27.018,00 Euros.**

Duración: Desde: 20/12/2013 Hasta: 30/03/2016

Investigador Principal: Sara Arevalo Lobera

Tipo de participación: Investigador Colaborador.

Centro: Instituto Biodonostia - Hospital Universitario Donostia.

7. Título del Proyecto: ESTUDIO EVOLUTIVO DE APLICACION DE LA BIOLOGIA MOLECULAR A LA ESTRATIFICACION DEL DIAGNOSTICO Y TRATAMIENTO EN MEDULOBLASTOMAS PEDIATRICOS DE RIESGO ESTANDAR (PNET 5 MB) Y ALTO RIESGO

Entidad Financiadora: Departamento de Desarrollo Económico y Competividad

Nº Del Proyecto: SAIO12-PE12BF004

Importe de Financiación concedida: **19.231,68 Euros**

Duración: Desde: 01/09/2012 Hasta: 31/12/2013

Investigador Principal: Dra. Aurora Navajas.

Tipo de participación: Investigador Colaborador.

Centro: Unidad de Oncología Pediátrica , Hospital Universitario Cruces, Servicio Vasco de Salud

8. Título del Proyecto: La Enfermedad por *M. kansasii* en el área de Bilbao-Estudio Clínico y Epidemiológico mediante métodos de Biología molecular.

Entidad Financiadora: Fondo de Investigación Sanitaria (FIS), Instituto de Salud Carlos III.

Nº Del Proyecto: PI010143

Importe de Financiación concedida: **19.833,38 Euros.**

Tipo de participación: Becario Pre-Doctoral.

Duración: Desde: 01/01/2000 Hasta: 30/06/2003

Investigador Principal: Dra. Miren Josebe Unzaga Barañano.

Centro: Servicio Microbiología, Hospital Universitario Basurto, Servicio Vasco de Salud.

9. Título del Proyecto: Enfermedad celiaca oculta en mujeres embarazadas y en mujeres con trastornos de la gestación.

Entidad Financiadora: Fondo de Investigación Sanitaria (FIS), Instituto de Salud Carlos III.

Nº Del Proyecto: PI031053

Duración: Desde: 01/06/2004 Hasta: 31/12/2004

Investigador Principal: Prof. Dr. Juan Carlos Vitoria.

Tipo de participación: Becario Post-Doctoral a cargo del proyecto.

Centro: Unidad de investigación, Hospital de Cruces, Servicio Vasco de Salud.

10. Título del Proyecto: Determinantes moleculares del metabolismo y la nutrición biocomunicación hormonal. Nuevas estrategias terapéuticas

Entidad Financiadora: Fondo de Investigación Sanitaria (FIS), Instituto de Salud Carlos III.

Nº Del Proyecto: C03/008

Duración: Desde: 01/01/2005 Hasta: 31/03/2005

Investigador Principal: Dr. Luis Castaño González.

Tipo de participación: Becario Post-Doctoral a cargo del proyecto.

Centro: Unidad de investigación, Hospital de Cruces, Servicio Vasco de Salud

Formación continuada

Estancias formativas (Total: 5):

1- Título del Curso: Estancia formativa sobre el diagnóstico moderno multidisciplinario de tumores hematolinfoides complejos.

Organizador: Hospital Universitario Brescia, Italia.

Fechas y Lugar: 09-22 de septiembre 2013 - Brescia, Italia.

Duración: 2 semanas.

2- Título del Curso: Estancias formativa sobre el Diagnóstico Anatomopatológico de las Enfermedades Linfoproliferativas.

Organizador: Hospital German Trias i Pujol - Barcelona.

Fechas y Lugar: 13/02/2012 - 16/03/2012, Hospital German Trias i Pujol - Barcelona.

Duración: 1 mes.

3- Título del Curso: Estancia formativa sobre Técnicas de Patología Molecular (FISH, PCR y Secuenciación).

Organizador: Servicio Anatomía patológica –Hospital Universitario German Trias i Pujol.

Fecha y Lugar: 28 de septiembre - 2 de octubre 2010 – Barcelona.

Duración: 1 Semana.

4- Título del Curso: Estancias formativa pre-doctoral sobre La Tipificación genética de las Micobacterias.

Organizador: Instituto Pasteur - Centro Nacional de Referencia de las Micobacterias, Departamento de Medicina Molecular.

Fecha y Lugar: 12-30 Mayo 2003, París, Francia.

Duración: 18 días.

5- Título del Curso: Estancias formativa pre-doctoral sobre la Tipificación genética de las Micobacterias mediante la técnica LRF-PFGE (Large- Restriction- Fragment – Pulsed Field Gel Electrophoresis).

Organizador: Instituto Pasteur - Centro Nacional de Referencia de las Micobacterias, Departamento de Medicina Molecular.

Fecha y Lugar: 6 – 13 de noviembre 2000 - París, Francia.

Duración: 1 semana.

Cursos de Formación Continuada (Total: 41):

1. Título del Curso: V Curso Teórico – Práctico de Patología de la Médula Ósea .

Organizador: Sociedad Española de Anatomía Patológica

Fechas y Lugar: 22 - 23 de noviembre de 2018 - Madrid

Duración: 2 Días.

2. **Titulo del Curso:** *LXXVIII Reunión del Club de Linfomas de la Sociedad Española de Anatomía Patológica (SEAP-IAP): Organizado por la SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ANATOMÍA PATOLÓGICA, DIVISIÓN ESPAÑOLA DE LA ACADEMIA INTERNACIONAL DE PATOLOGÍA.*
Celebrado en el HOSPITAL UNIV. MARQUES DE VALDECILLA, SANTANDER
Fecha: 25 DE MAYO DE 2018
3. **Titulo del Curso:** **XIV Curso “Update in Surgical Pathology”**
Organizador: Sociedad Española de Anatomía Patológica “SEAP ” y Fundación Mutua Madrileña.
Fechas y Lugar: Madrid - 26-27 de Noviembre 2018.
Duración: 2 días.
4. **Titulo del Curso:** **Evaluación de riesgos y control ambiental en Anatomía Patológica.**
Organizador: Hospital Universitario Cruces.
Fechas y Lugar: 02/02/2017 - Hospital Universitario Cruces – Barakaldo.
Duración: 1.5 horas.
5. **Titulo del Curso:** **XII Curso “Update in Surgical Pathology”**
Organizador: Sociedad Española de Anatomía Patológica “SEAP ” y Fundación Mutua Madrileña.
Fechas y Lugar: Madrid - 28-29 de Noviembre 2016.
Duración: 2 Créditos.
6. **Titulo del Curso:** **La 5ª Jornada de Patología del Hospital Universitario Cruces "el Patólogo y el Linfoma Cutáneo"**
Organizador: Hospital Universitario Cruces.
Fechas y Lugar: 26/02/2016 - Hospital Universitario Cruces - Baracaldo
Duración: 4,5 horas.
7. **Titulo del Curso:** **La 4ª Jornada de Patología del Hospital Universitario Cruces "el Patólogo y el Páncreas"**
Organizador: Hospital Universitario Cruces.
Fechas y Lugar: **06/03/2015** - Hospital Universitario Cruces - Baracaldo
Duración: 4,5 horas - **Créditos: 0.4**
8. **Titulo del Curso:** **XI Curso Internacional Fundación Mutua Madrileña “Update in Surgical Pathology”**
Organizador: Fundación Mutua Madrileña.
Fechas y Lugar: Madrid - 30 de Noviembre y 1 de Diciembre de 2015.
Duración: 12 horas.
9. **Titulo del Curso:** **CURSO DE PATOLOGÍA MOLECULAR DEL CÁNCER.**
Organizador: Sociedad Española de Anatomía Patológica y División Española de la International Academy of Pathology.
Fechas y Lugar: 30 de mayo 2014 - MADRID
Duración: 6 horas, 10 minutos (1 crédito).
10. **Titulo del Curso:** **CASOS PRÁCTICOS: APLICACIÓN DE LA BIOLOGÍA MOLECULAR EN EL DIAGNÓSTICO Y PREDICCIÓN DE RESPUESTA TERAPÉUTICA EN PACIENTES CON CÁNCER.**
Organizador: Sociedad Española de Anatomía Patológica y División Española de la International Academy of Pathology.
Fechas y Lugar: 29 de mayo 2014 - MADRID
Duración: 1 hora, 50 minutos (0,2 créditos).
11. **Titulo del Curso:** **Diagnóstico Diferencial de la Mielofibrosis Primaria.**
Organizador: SEAP – Novartis.
Fechas y Lugar: 18 de diciembre de 2014 - Bilbao
Duración: 6 horas lectivas (1 crédito).
12. **Titulo del Curso:** **Seminario BIOMARCADORES EN HEMATOPATOLOGÍA.**
Organizador: Sociedad Española de Anatomía Patológica y División Española de la International Academy of Pathology.
Fechas y Lugar: 7 de febrero 2013 – Madrid.
Duración: 2horas, 30 minutos (0,5 créditos).
13. **Titulo del Curso:** **CLASIFICACIÓN DE LA OMS DE LAS NEOPLASIAS LINFOIDES.**
Organizador: Sociedad Española de Anatomía Patológica y División Española de la International Academy of Pathology.
Fechas y Lugar: 8 de febrero 2013 – Madrid.
Duración: 5 horas, 45 minutos (0,5 créditos).

- 14. Título del Curso: TRAINING SEMINAR: SCIENTIFIC COMMUNICATION GETTING STARTED WRITING & SPEAKING.**
Organizador: FUNDACION DR. ANTONIO ESTEVE
Fechas y Lugar: 6-7 de febrero 2013 - Madrid
Duración: 16 horas.
- 15. Título del Curso: II Curso Teórico – Práctico de Patología de la Médula Ósea .**
Organizador: Hospital Quirón
Fechas y Lugar: 29 - 30 de noviembre de 2012 - Madrid
Duración: 12 horas (1,6 créditos).
- 16. Título del Curso: BIOMARCADORES EN CÁNCER DE PULMÓN - Aplicación en el laboratorio de Anatomía Patológica.**
Organizador: Izasa – Werfen Grup
Fechas y Lugar: 2 y 3 de Mayo de 2012 en Barcelona
Duración: 16 horas.
- 17. Título del Curso: ACTUALIZACION EN LIDERAZGO: GESTION DEL CAMBIO Y CLAVES DE LA DIRECCIÓN DE PERSONAS.**
Organizador: Por HOSPITAL UNIVERSITARIO DE CRUCES
Fechas y Lugar: 27-28 de junio 2012 - HOSPITAL UNIVERSITARIO CRUCES.
Duración: 12 h.
- 18. Título del Curso: Molecular Pathology of the Breast.**
Organizador: European Society of Pathology - European School of Pathology
Fechas y Lugar: 13 – 18 de mayo 2012 - Pisa - Italia
Duración: 30 h.
- 19. Título del Curso: LIDERAZGO Y GESTIÓN SANITARIA.**
Organizador: Comisión de Docencia del Hospital de Cruces.
Fechas y Lugar: 14 de abril - 14 de junio 2011 – Barakaldo.
Duración: 30 horas (5,3 créditos)
- 20. Título del Curso: DETERMINAR HER2 EN CÁNCER GÁSTRICO. CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO.**
Organizador: Laboratorio de Dianas Terapéuticas del Centro Integral Oncológico Clara Campal.
Fechas y Lugar: 28 de junio 2011 - Madrid – Hospital Universitario Sanchinarro.
Duración: **5 horas.**
- 21. Título del Curso: THEORETICAL-PRACTICAL COURSE ON HEMATOPATHOLOGY**
Organizador: Hospital de Mar - Barcelona
Fechas y Lugar: 10-12 febrero 2010 – Barcelona.
Duración: 24 horas – (3 créditos).
- 22. Título del Curso: 4th Diagnostics Days in Molecular Pathology**
Organizador: QIAGEN Headquarters
Fecha y Lugar: 19 – 20 de Octubre 2010 – Hilden, Alemania.
Duración: 12 horas.
- 23. Título del Curso: III CURSO TEÓRICO PRÁCTICO PARA DETERMINAR HER2 EN CARCINOMA GÁSTRICO**
Organizador: Laboratorio de Dianas Terapéuticas del Centro Integral Oncológico Clara Campal.
Fecha y Lugar: 22 febrero 2010 – Hospital Universitario Sanchinarro Madrid
Duración: 6 horas.
- 24. Título del Curso: JORNADA ACTUALIZACIÓN EN HER2.**
Organizador: Servicio Anatomía Patológica Onkologikoa y Roche.
Fecha y Lugar: 8 de junio 2010 - Instituto Oncológico - San Sebastián.
Duración: 3 horas.
- 25. Título del Curso: PATOLOGÍA PEDIÁTRICA PARA PATÓLOGOS GENERALES**
Entidad Organizadora: Sociedad Española de Anatomía Patológica y División Española de la Academia Internacional de patología.
Fechas y Lugar: 19 de mayo de 2009 - Sevilla - España
Duración: 4 Horas.
- 26. Título del Curso: CURSO DE PATOLOGÍA TUMORAL ÓSEA - VIII TUTORIAL DE TUMORES Y LESIONES SEUDOTUMORALES DE HUESO.**
Entidad Organizadora: Sociedad Española de Anatomía Patológica y División Española de la Academia Internacional de patología.

Fechas y Lugar: 18-23 de Enero 2009 - Valencia – España
Duración: 22,5 Horas (3,4 créditos).

- 27. Título del Curso: SISTEMAS DE INFORMACION, GESTION Y CALIDAD EN SERVICIOS SANITARIOS.**
Entidad Organizadora: Comisión de Docencia del Hospital de Basurto.
Fecha y lugar: 25 – 26 de Febrero 2009 – Bilbao.
Duración: 12 horas (2 créditos).
- 28. Título del Curso: CURSO TEORICO Y PRÁCTICO DE PATOLOGIA PULMONAR NO TUMORAL.**
Entidad Organizadora: Servicio Anatomía patológica – Hospital de Basurto.
Fecha y Lugar: 28-31 de octubre 2008 – Hospital de Basurto – Bilbao.
Duración: 38 horas (5,8 créditos).
- 29. Título del Curso: 1ST INTERNATIONAL JUNIOR ACADEMY.**
Organizador: International Academy of Pathology (IAP)- German Division.
Fecha y Lugar: 21 – 24 de agosto 2008, Geisenheim - ALEMANIA.
Duración: 4 días.
- 30. Título del Curso: HEMATOPATOLOGÍA.**
Organizador: Servicio de Anatomía patológica. Centro de Diagnóstico Biomédico. Servicio Hematología. Institut Clínic de Malalties Hemato-Oncològiques – Hospital clínic - Barcelona
Fecha y Lugar: 23- 25 de abril 2008 – Hospital Clínic - Barcelona
Duración: 21 horas (2.6 créditos).
- 31. Título del Curso: Curso de Primavera de la Sociedad Española de Anatomía Patológica.**
Organizador: Sociedad Española de Anatomía Patológica y División Española de la Academia Internacional de patología.
Fecha y Lugar: 18 de abril 2008 – Madrid.
Duración: 7 horas (créditos 1.6).
- 32. Título del Curso: FACTORES PRONÓSTICOS Y PREDICTIVOS ASOCIADOS A LA RESPUESTA AL TRATAMIENTO QUIMIOTERÁPICO EN SARCOMAS.**
Organizador: Sociedad Española de Anatomía Patológica y División Española de la Academia Internacional de patología.
Fecha y Lugar: 17 de abril 2008 – Madrid.
Horas: 3 horas.
- 33. Título del Curso: PROTECCIÓN RADIOLÓGICA EN LA PRÁCTICA MÉDICA GENERAL.**
Organizador: Comisión de Docencia, Hospital de Basurto
Fecha y lugar: 10 de abril 2008 – Bilbao.
Duración 4:30 horas.
- 34. Título del Curso: ESTADISTICA Y SPSS.**
Organizador: Comisión de Docencia del Hospital de Basurto.
Fecha y lugar: 12 - 27 de Mayo 2008 - Bilbao.
Duración: 32 horas.
- 35. Título del Curso: ASPECTOS DIAGNÓSTICOS BÁSICOS DE LOS TUMORES DE PARTES BLANDAS – FACTORES PRONÓSTICOS Y PREDICTIVOS ASOCIADOS A LA RESPUESTA AL TRATAMIENTO QUIMIOTERÁPICO EN SARCOMAS.**
Organizador: Sociedad Española de Anatomía Patológica (SEAP)
Fechas y Lugar: 17 – 18 abril 2007 - Madrid
Duración: 10 horas.
- 36. Título del Curso: ACTUALIZACIÓN EN PATOLOGÍA: DERMATOPATOLOGÍA**
Organizador: Servicio Anatomía Patológica – Hospital Universitario Miguel Servet - Zaragoza.
Fechas y Lugar: 23 de noviembre 2007 - Zaragoza
Duración: 10 horas (créditos: 0.9)
- 37. Título del Curso: Bioética y Legislación.**
Organizador: Comisión de Docencia, Hospital de Basurto.
Fecha y Lugar: 7 y 8 de febrero de 2007 – Bilbao.
Duración: 13 horas (créditos: 2.2).
- 38. Título del Curso: Actualización de Buena Práctica Clínica para Investigadores de ensayos Clínicos.**
Organizador: Unidad de Calidad de Ensayos Clínicos de ROCHE farma S.A.
Fecha y Lugar: 21 de febrero de 2007 – Bilbao.
Duración: 5 horas.

- 39. Título del Curso: Resucitación Cardiopulmonar Básica**
Organizador: Comisión de Docencia, Hospital de Basurto
Fecha y Lugar: 30 de noviembre de 2006 – Bilbao
Duración: 9 horas.
- 40. Título del Curso: Búsquedas Bibliográficas**
Organizador: Comisión de Docencia, Hospital de Basurto
Fecha y Lugar: 8 de noviembre 2006 – Bilbao.
Duración: 4 horas.
- 41. Título del Curso: Introducción a la Metodología de la Investigación**
Organizador: Comisión de Docencia, Hospital de Basurto
Fecha y Lugar: 18 y 19 de diciembre de 2006 – Bilbao.
Duración: 10 horas.

Reuniones Científicas y Congresos (*Total: 12*):

- 1. Congreso: 30th European Congress of Pathology (ECP 2018).**
Organizador: European Society of Pathology.
Fechas y Lugar: 8 – 12 September 2018 - Bilbao.
Duración: 5 días (26 crédito europeos).
- 2. Congreso: XXVII Congreso de la Sociedad Española de Anatomía Patológica y División Española de la International Academy of Pathology.**
Organizador: Sociedad Española de Anatomía Patológica
Fechas y Lugar: 20 - 23 de mayo de 2015 - Santander
Duración: 4 días.
- 3. Congreso: 26th European Congress of Pathology (ECP 2014).**
Organizador: European Society of Pathology.
Fechas y Lugar: 30 August – 3 September 2014 - London.
Duración: 5 días (3 crédito).
- 4. Reunión: LXVII Reunión del Club de Linfomas de la Sociedad Española de Anatomía Patológica (SEAP).**
Organizador: Española de Anatomía Patológica (SEAP)
Fechas y Lugar: 17 al 19 de Abril 2013 – Santander.
Duración: 15 horas.
- 5. Congreso : XXV Congreso de la Sociedad Española de Anatomía Patológica y División Española de la International Academy of Pathology.**
Organizador: Sociedad Española de Anatomía Patológica
Fechas y Lugar: 18 - 21 de mayo de 2011 - Zaragoza
Duración: 4 días – (2,8 créditos).
- 6. Reunión: CXXV Reunión de la Asociación territorial del Norte de la SEAP.**
Entidad Organizadora: Asociación territorial del Norte de la SEAP.
Fecha y Lugar: 27 de marzo 2009 - Hospital de Santiago, Vitoria.
Duración: 0.6 créditos.
- 7. Congreso: XXIV Congreso de la Sociedad Española de Anatomía Patológica.**
Entidad Organizadora: Sociedad Española de Anatomía Patológica.
Fecha y Lugar: 20 - 23 de mayo de 2009 - Sevilla
Duración: 4 días.
- 8. Reunión: CXXII Reunión de la Asociación territorial del Norte de la SEAP.**
Organizador: Asociación territorial del Norte de la SEAP.
Fecha y Lugar: 6 de junio 2008 - Hospital de donosita – San Sebastián
Duración: 0.4 créditos.
- 9. Congreso: 21st European Congress of Pathology.**
Organizador: European Society of Pathology.
Fecha y lugar: 08 – 13 de septiembre 2007 - Estambul, Turquía.
Duración: 5 días.
- 10. Congreso: El 9º Congreso Virtual Hispanoamericano de Anatomía Patológica y 2º Congreso de Preparaciones Virtuales en Internet**
Fecha y lugar: 1 de mayo al 30 de junio de 2007

Duración: 50 horas lectivas (8,6 CRÉDITOS).

11. Symposium: International Symposium of Advances of Oral cancer.

Organizador: Universidad del País Vasco.

Fecha y Lugar: 2- 3 November, 2006 - Vizcaya, Spain

Duración: 12 horas (1,2 credits).

12. Reunión: Reunión de la Asociación territorial del Norte de la SEAP.

Organizador: Asociación territorial del Norte de la SEAP.

Lugar: 24 de marzo 2006 - Hospital de Galdakao – Galdakao.

Duración: 5 horas.

Difusión de Conocimiento

Publicaciones: (Total Publicaciones: 27)

- Mingo J, Luna S, Gaafar A, Nunes-Xavier CE, Torices L, Mosteiro L, Ruiz R, Guerra I, Llarena R, Angulo JC, López JI, Pulido R. **Precise definition of PTEN C-terminal epitopes and its implications in clinical oncology.** NPJ Precis Oncol. 2019 Apr 15;3:11. doi: 10.1038/s41698-019-0083-4. eCollection 2019.
- Manterola L, Aguirre P, Larrea E, Arestín M, Gaafar A, Elorriaga K, Goicoechea I, Armesto M, Fernández-Mercado M, Zabalza I, López-Duque JC, Larruskain E, Sistiaga JA, Landa M, Zabala A, Santaolalla F, Municio JA, Ispizua Á, García-Pedrero JM, Rodrigo JP, Lawrie CH. **Mutational profiling can identify laryngeal dysplasia at risk of progression to invasive carcinoma.** Sci Rep. 2018 Apr 26;8(1):6613. doi: 10.1038/s41598-018-24780-7.
- Loo SK, Ch'ng ES, Lawrie CH, Muruzabal MA, Gaafar A, Pomposo MP, Husin A, Md Salleh MS, Banham AH, Pedersen LM, Møller MB, Green TM, Wong KK. **DNMT1 is predictive of survival and associated with Ki-67 expression in R-CHOP-treated diffuse large B-cell lymphomas.** Pathology. December 2017, Volume 49, Issue 7, Pages 731–739. DOI:10.1016/j.pathol.2017.08.009.
- Sara Ruiz-Oslé, Carlos Prol, Rosa Lardies, Ayman Gaafar, Luis Barbier y Antón Arruza. **Renal Cell Carcinoma metastases in the maxillofacial area: Case series.** Arch. Esp. Urol. 08/10/2017; 70 (8): 732-735. PMID: 28976348
- Kah Keng Wong, Ewe Seng Ch'ng, Suet Kee Loo, Azlan Husin, María Arestin Muruzabal, Michael B Møller, Lars M Pedersen, María Puente Pomposo, Ayman Gaafar, Alison H Banham, Tina M Green, Charles H Lawrie: **Low HIP1R mRNA and protein expression are associated with worse survival in diffuse large B-cell lymphoma patients treated with R-CHOP.** Experimental and Molecular Pathology 02/09/2015. 99(3):537-45.; DOI: 10.1016/j.yexmp.2015.08.019.
- Jon Cacicedo, Iratxe Fernandez, Olga Del Hoyo, Ainara Dolado, Javier Gómez-Suarez, Eduardo Hortelano, Aintzane Sancho, Jose I Pijoan, Julio Alvarez, Jose M Espinosa, Ayman Gaafar, Pedro Bilbao: **Should PET/CT be implemented in the routine imaging work-up of locally advanced head and neck squamous cell carcinoma? A prospective analysis.** European Journal of Nuclear Medicine 2015 Aug;42(9):1378-89.; DOI:10.1007/s00259-015-3071-0
- Gustavo Tapia, Maria-Joao Baptista, Ana-Maria Muñoz-Marmol, Ayman Gaafar, Maria Puente-Pomposo, Olga Garcia, Ruth Marginet-Flinch, Carolina Sanz, Jose-Tomas Navarro, Juan-Manuel Sancho, Josep-Maria Ribera, Aurelio Ariza, Jose-Luis Mate: **MYC protein expression is associated with poor prognosis in primary diffuse large B-cell lymphoma of the central nervous system.** APMIS 05/2015; 123(7) 596-603. DOI:10.1111/apm.12390
- Miguel Montejo, Josune Goikoetxea, Alessandra Mularoni, María José Blanco, Ayman Gaafar, María Victoria Boado, Mercedes Marín, José Ignacio. Aramendi: **Tropheryma whipplei infective endocarditis: Report of three cases / Endocarditis infecciosa por Tropheryma whipplei: A propósito de 3 casos.** PMID:23817658. Rev Esp Quimioter. 2013 Jun;26(2):168-70.
- Alexandra Corominas-Cishek, Niurka Cerda, Ayman Gaafar, José Ignacio López: **Keratinizing desquamative squamous metaplasia (cholesteatoma) of the ureter / Metaplasia escamosa descamativa queratinizante (colesteatoma) del uréter.** Revista Espanola de Patologia 10/2011; 44(4):229-231. DOI:10.1016/j.patol.2011.01.002
- José I. López, Ayman Gaafar, Leire Andrés: **The normal and abnormal renal medulla / La médula renal normal y patológica.** Revista Espanola de Patologia 10/2009; 42(4):263-275. DOI:10.1016/S1699-8855(09)70193-X

11. José I López, Itziar Sáenz de Santamaría, Ignacio J Claros, Maddi Garmendia, Ayman Gaafar, Francisco J Bilbao: *Prostatic remnants in mature cystic teratoma of the ovary*. Annals of diagnostic pathology 11/2008; 12(5):378-80. DOI:10.1016/j.anndiagpath.2007.04.005
12. A Gaafar, M Garmendia, E de Miguel, V Velasco, A Ugalde, F J Bilbao, G de Petris, J I López: *Plasmacytoid urothelial carcinoma of the urinary bladder. A study of 7 cases*. Actas urológicas españolas 10/2008; 32(8):806-10. DOI:10.1016/S0210-4806(08)73939-1
13. Maddi Garmendia, Ayman Gaafar, Carmen Etxezarraga, Aitziber Ugalde, José I. López: *Predictive histological parameters of seminal vesicle invasion in prostate cancer / Parámetros histológicos predictivos de la invasión de las vesículas seminales en el cáncer de próstata*. Revista Espanola de Patología 07/2008; 41(3) 183-188. DOI:10.1016/S1699-8855(08)70119-3
14. Jose I López, Almudena Ruiz, Estibaliz Ugarte, Miguel Paja, Cosme Ereño, Ayman Gaafar: *Synchronous occurrence of macroscopic papillary and medullary thyroid carcinomas*. Hematology/ Oncology and Stem Cell Therapy 07/2008; 1(3):193-6. DOI:10.1016/S1658-3876(08)50030-6
15. Maddi Garmendia, Carmen Etxezarraga, Ayman Gaafar, José I. López: *Synchronous renal adenocarcinomas, clear cell and chromophobe cell types / Adenocarcinomas renales sincrónicos, de células claras y de células cromóforas*. Revista Espanola de Patología 07/2008; 41(3):211-214. DOI:10.1016/S1699-8855(08)70124-7
16. Cosme Ereño, Ayman Gaafar, Maddi Garmendia, Carmen Etxezarraga, Francisco J Bilbao, José I López: *Basaloid squamous cell carcinoma of the head and neck: A Clinicopathological and Follow-Up Study of 40 Cases and Review of the Literature*. Head and Neck Pathology 06/2008; 2(2):83-91. DOI:10.1007/s12105-008-0045-6
17. José I. López, Carmen Etxezarraga, Maddi Garmendia, Ayman Gaafar, Rafael Ibarrola, Aitor Fernández de Larrinoa, Teresa Ibáñez, Cruz Hermosa, Cosme Ereño, Francisco J. Bilbao: *Prostate adenocarcinoma in 1999 and 2006. Differences in the comparative study of core biopsies and radical prostatectomies / El adenocarcinoma de próstata en los años 1999 y 2006. Diferencias en el estudio comparativo de biopsias transrectales y de prostatectomías radicales*. Revista Espanola de Patología 04/2008; 41(2) 117-121. DOI:10.1016/S1699-8855(08)70106-5
18. José I López, Ayman Gaafar, Maddi Garmendia, Verónica Velasco, Francisco J Ortega, Jose L del Cura: *Sclerosing mucoepidermoid carcinoma of the thyroid gland: cytohistological findings of a case*. Hematology/ Oncology and Stem Cell Therapy 03/2008; 1(1):62-5. DOI:10.1016/S1658-3876(08)50063-X
19. Ayman Gaafar, Cosme Ereño, José Ignacio López, Aitor Fernández de Larrinoa, Javier Grande, Julio Salazar, Jerusalem Yarnoz, Francisco José Bilbao: *Middle-ear carcinoid tumor with distant metastasis and fatal outcome*. Hematology/ Oncology and Stem Cell Therapy 03/2008; 1(1):53-6. DOI:10.1016/S1658-3876(08)50061-6
20. Ayman Gaafar, Carla Valentí, Celina Echevarria, Juan B Laforga, José I López: *Renal mucinous and tubular spindle cell carcinoma: a clinicopathological study of 4 cases*. Annals of Saudi medicine 01/2006; 26(6):466-70.
21. Ayman Gaafar, Francisco J. Bilbao, Carmen Etxezarraga, José I. López: *Basaloid squamous cell carcinoma of the penis. A case report / Carcinoma basaloide escamoso del pene. Presentación de un caso*. Revista Espanola de Patología 01/2006; 39(1) 39-41. DOI:10.1016/S1699-8855(06)70007-1
22. Izortze Santin, Guiomar Pérez de Nanclares, Begoña Calvo, Ayman Gaafar, Luis Castaño, Jose Ramon Bilbao: *Killer Cell Immunoglobulin-Like Receptor (KIR) Genes in the Basque Population: Association Study of KIR Gene Contents With Type 1 Diabetes Mellitus*. Human Immunology 01/2006; 67(1-2):118-24. DOI:10.1016/j.humimm.2006.02.036
23. Ayman Gaafar, Cosme Ereño, Aitor Fernández de Larrinoa, José I. López: *Penile verrucous carcinoma. Pathologic study of 2 cases / Carcinoma verrucoso del pene. Estudio anatomopatológico de 2 casos*. Revista Espanola de Patología 01/2006; 39(1):35-38. DOI:10.1016/S1699-8855(06)70006-X.
24. M.V. Leal Arranz, A. Gaafar, M.J. Unzaga Barañano, J.A. Crespo Notario, R. Cisterna Cáncer, F. García Cebrián: *Clinical and epidemiological study of disease caused by Mycobacterium kansasii in the metropolitan area of Bilbao, Spain / Estudio clinicoepidemiológico de la enfermedad por Mycobacterium kansasii en el área urbana de Bilbao*. PMID: 15826528. Arch Bronconeumol. 2005 Apr;41(4):189-96.
25. M J Unzaga, A Gaafar, R Cisterna: *Pulmonary Infection due to Nocardia nova / Infección Pulmonar por Nocardia nova*. Archivos de Bronconeumología 11/2003; 39(10):478.

26. Ayman Gaafar, M Josebe Unzaga, Ramón Cisterna, Felicitas Elena Clavo, Elena Urrea, Rafael Ayarza, Gloria Martín: **Evaluation of a Modified Single-Enzyme Amplified-Fragment Length Polymorphism Technique for Fingerprinting and Differentiating of *Mycobacterium kansasii* Type I Isolates.** Journal of Clinical Microbiology 09/2003; 41(8):3846-50. DOI:10.1128/JCM.41.8.3846-3850.2003
27. A Gaafar, M J Unzaga, R Cisterna, M V Leal, V Bustamante, J M Triapu, J A Crespo: **Separate *Nocardia* infections in a patient with chronic granulomatous disease.** Journal of Clinical Microbiology 09/2001; 39(8):3015-6. DOI:10.1128/JCM.39.8.3015-3016.2001

Comunicaciones en Congresos: (Total Participaciones: 75)

1. J. Mingo, S. Luna, A. Gaafar, R. Ruiz, A. Carracedo, I. Guerra, J. I. Lopez, R. Pulido. **The relevance of precision epitope mapping for accurate oncologic diagnostic based on PTEN protein expression in tumours.** 30th European Congress of Pathology, 08 – 12 September 2018. Bilbao - Spain. Virchows Arch (2018) 473(Suppl 1): 1. <https://doi.org/10.1007/s00428-018-2422-1>.
2. L. Andres, V. Velasco, M. Saiz, L. Mosteiro, V. Caamaño, S. Malaxetxebarria, M. Gonzalez, A. Marcos, I. Diaz de Lezcano, A. Gaafar. **Primary diffuse large B-cell lymphoma of the breast: report of 8 cases.** 30th European Congress of Pathology, 08 – 12 September 2018. Bilbao - Spain. Virchows Arch (2018) 473(Suppl 1): 1. <https://doi.org/10.1007/s00428-018-2422-1>.
3. L. Zaldumbide, V. Caamaño, M. Saiz Camín, S. Malaxetxebarria, V. Velasco, J. D. Solano, M. González Vadillo, L. Mosteiro, A. Gaafar. **Malignant ossifying fibromyxoid tumour with multiple recurrences in a child.** 30th European Congress of Pathology, 08 – 12 September 2018. Bilbao - Spain. Virchows Arch (2018) 473(Suppl 1): 1. <https://doi.org/10.1007/s00428-018-2422-1>.
4. M. Saiz Camín, L. Mosteiro, V. Velasco, S. Malaxetxebarria, V. Caamaño, M. González, A. Gaafar, L. Andrés, L. Zaldumbide, E. Fernández-Lomana, M. Atienza, A. Nogueira, A. Marcos, G. García de Casasola, D. Parrón, I. Díaz de Lezcano. **Solitary fibrous tumour of the pleura: review of cases in a university hospital over the last twenty years.** 30th European Congress of Pathology, 08 – 12 September 2018. Bilbao - Spain. Virchows Arch (2018) 473(Suppl 1): 1. <https://doi.org/10.1007/s00428-018-2422-1>.
5. V. Velasco Benito, L. Diaz Ramon, A. Barrutia Borque, S. Esteban Terradillos, A. Marcos, M. Saiz Camin, V. Caamaño Villaverde, L. Mosteiro González, M. Gonzalez Vadillo, A. Gaafar Eleraky, A. Nogueira Gregorio, D. Parron Collar, G. Garcia de Casasola, E. Fernandez Lomana, M. Atienza Robles, I. Diaz de Lezcano. **Multinucleated giant cell angiohistiocitoma, a subtle pattern easy to miss.** 30th European Congress of Pathology, 08 – 12 September 2018. Bilbao - Spain. Virchows Arch (2018) 473(Suppl 1): 1. <https://doi.org/10.1007/s00428-018-2422-1>.
6. V. Velasco Benito, M. R. Gonzalez Hermosa, L. Peña Merino, A. Barrutia Borque, L. Andres Alvarez, A. Fernandez de Larrinoa, L. Mosteiro Gonzalez, M. Saiz Camin, V. Caamaño Villaverde, M. Gonzalez Vadillo, A. Gaafar Eleraky, A. Nogueira Alonso, D. Parron Collar, G. Garcia de Casasola, E. Fernandez Lomana, M. Atienza Robles, I. Diaz de Lezcano, S. Malaxetxebarria Unibaso, A. Marcos, A. Nogueira Gregorio. **Papular epidermal nevus with “skyline” basal cell layer (PENS), and PEN syndrome in triplets siblings.** 30th European Congress of Pathology, 08 – 12 September 2018. Bilbao - Spain. Virchows Arch (2018) 473(Suppl 1): 1. <https://doi.org/10.1007/s00428-018-2422-1>.
7. Lorea Manterola; Pablo Aguirre; Ayman Gaafar; Kepa Elorriaga; Jon Alexander Sistiaga; Aitor Zabala; Angel Ispizua; Juana Maria Garcia-Pedrero; Juan Pablo Rodrigo; Charles Lawrie. **Mutational profiling can identify laryngeal dysplasia at risk of progression to invasive carcinoma.** 25th Biennial Congress of the European Association for Cancer Research (EACR25). PUBLICACIÓN: ESMO Open July 2018, Volume 3 Supplement 2. Amsterdam, the Netherlands. 30 de junio-3 de julio de 2018.
8. C. Prol; A. Gaafar; M. Azkona; P. Caja; E. Pérez; L. Barbier. **SARCOMAS ORALES POTENCIALMENTE RADIOINDUCIDOS.** 18 Congreso de Cirugía Oral e Implantología - SECOM - Sociedad Española de Cirugía Oral y Maxilofacial. 17-18 de Mayo de 2018 – Ibiza.
9. Janire Mingo, Sandra Luna, Ayman Gaafar, Rebeca Ruiz, Arkaitz Carracedo, Isabel Guerra, José I. López, and Rafael Pulido **The relevance of precision epitope mapping for accurate oncologic diagnostic based on PTEN protein expression in tumours.** *Annals of Oncology*, Volume 28, Issue suppl_7, 1 – 13-14 October 2017, mdx508.018. <https://doi.org/10.1093/annonc/mdx508.018>. **3rd Molecular Analysis for Personalised Therapy (MAP) Conference 13–14 October 2017, Zurich, Switzerland.**
10. L. Zaldumbide, E. Fernández-Lomana, M. Atienza, A. Nogueira, A. Marcos, G. García de Casasola, A. Gaafar, V. Caamaño, S. Malaxetxebarria, L. Mosteiro, L. Andrés, V. Velasco. **Infantile desmoplastic ganglioglioma, a case report.** 29th European Congress of Pathology, 2 – 6 September 2017. RAI

Amsterdam, The Netherlands. *Virchows Arch* (2017) 471 (Suppl 1):S1–S352. DOI:10.1007/s00428-017-2205-0.

11. L. Zaldumbide, E. Fernández-Lomana, M. Atienza, A. Nogueira, A. Marcos, G. Garcia de Casasola, E. García Alberdi, A. Gaafar, M. González Vadillo, L. Mosteiro, M. Saiz, L. Andrés. **Alexander's disease: A case report.** 29th European Congress of Pathology, 2 – 6 September 2017. RAI Amsterdam, The Netherlands. *Virchows Arch* (2017) 471 (Suppl 1):S1–S352. DOI:10.1007/s00428-017-2205-0
12. Blanca Gonzalez-Farré, Olga Balagué, Idoia Martin-Guerrero, Marta Garrido, Ayman Gaafar, Mariona Suñol, Carmen Bárcena, Federico Garcia-Bragado, Maria del Mar Andrés, Maitane Andion, Daniel Azorín, Itziar Astigarraga, Javier Molina-Garicano, Constantino Sábado, Soledad Gallego, Verónica Celis, Joan Enric Ramis-Zaldivar, Ivan Dlouhy, Armando Lopez-Guillermo, Rafael Fernandez-Delgado, Elias Campo, Itziar Salaverria. **Large B-Cell Lymphomas in pediatric and young adult population are genetically heterogeneous.** United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP) 100th Annual Meeting; 04/03/2017 – 10/03/2017, San Antonio, TX, USA. *Mod Pathol* 30: 335-388; doi:10.1038/modpathol.2016.253
13. B. Gonzalez-Farre, O. Balagué, I. Martin-Guerrero, M. Garrido, A. Gaafar, M. Suñol, C. Barcena, F. Garcia-Bragado, M. D. M. Andrés, A. Mozos, I. Astigarraga, J. Molina-Garicano, C. Sabado, S. Gallego, V. Celis, A. Lopez-Guillermo, R. Fernandez-Delgado, E. Campo, I. Salaverria. **Genetic and immunophenotypic characterization of Diffuse Large B-cell Lymphomas in children and young adults.** 18th Meeting of the European Association for Haematopathology - EAHP 2016 - Basel, Switzerland, September 3-8 2016. URN: nbn:de:101:1-201608231585
14. Aurtenetxe Olaia, Zaldumbide Laura, Martin-Guerrero Idoia, Gaafar Ayman, Garcia-Ariza Miguel, Navajas Aurora. **SPANISH EXPERIENCE IN PEDIATRIC MEDULLOBLASTOMA.** 17th International Symposium on Pediatric Neuro-Oncology (ISPNO), June 12 - 15, 2016, Liverpool, United Kingdom. *Neuro-Oncology* 18:iii97–iii122, 2016., doi: 10.1093/neuonc/nou076.74.
15. JON DANIEL SOLANO ITURRI, SARA FERNANDEZ FERRER, AITOR FERNANDEZ DE LARRINOA SANTAMARÍA, AITZIBER UGALDE OLANO, OLGA RODRIGUEZ ITURRALDE, GOIKOANA CANHO GALAN, AYMAN GAAFAR, JOSE ALEJANDRO NIETO GHERSY, LAURA ORTEGA COMUNIAN, CARLOS VALDES GARCIA, MARIA CARMEN ETXEZARRAGA ZULUAGA: **Sarcoma de célula clara (SCC): presentación de dos casos diagnosticados inicialmente como melanoma maligno (MM), y revisión de la literatura.** XXVII Congreso Nacional SEAP-IAP, 20 - 23 Mayo, 2015 Palacio de Exposiciones y Congresos, Santander, Santander, Spain; 05/2015.
16. Verónica Caamaño Villaverde, Marta González Vadillo, Ena Fernández Lomana, Marta Atienza Robles, Enea Andueza Otsoa, Laura Zaldumbide Dueñas, Verónica Velasco Benito, Eva García Alberdi, Ayman Gaafar: **Sarcoma de Kaposi en pacientes con LLC: Reporte de 2 casos.** XXVII Congreso Nacional SEAP-IAP. 20 - 23 Mayo, 2015 Palacio de Exposiciones y Congresos, Santander, Santander, Spain; 05/2015
17. Verónica Caamaño Villaverde, Marta González Vadillo, Ena Fernández Lomana, Marta Atienza Robles, Enea Andueza Otsoa, Lorena Mosteiro González, José A. Álvarez, Ayman Gaafar: **Carcinoma de células acinares de parótida metastásico a ganglio mediastínico: Reporte de un caso.** XXVII Congreso Nacional SEAP-IAP. 20- 23 Mayo, 2015 Palacio de Exposiciones y Congresos, Santander, Santander, Spain; 05/2015
18. Olaia Aurtenetxe, Ayman Gaffar, Luis Gros, OfeliaCruz, Carlota Calvo, Aurora Navajas; **FOLLOW UP OF SPANISH CHILDHOOD MEDULLOBLASTOMA. the 16th International Symposium on Pediatric Neuro-Oncology in conjunction with the 8th St. Jude-VIVA Forum, June 28 – July 2, 2014, Singapore.** (International Society of Pediatric Neurosurgery). *Neuro-Oncology*, Volume 16, Issue suppl_1, 1 June 2014, Pages i71–i96, <https://doi.org/10.1093/neuonc/nou074>. https://academic.oup.com/neuro-oncology/article/16/suppl_1/i71/1064691
19. J. Cacicedo, O. Del Hoyo, E. Rodeño, I. Fernandez, O. Rodriguez, A. Dolado, L. Martinez-Indart, J. Municio, J. Gomez, A. Sancho, G. Lopez de Argumedo, J. Alvarez, A. Gaafar, J. Espinosa, P. Bilbao: **Utility Of 18F-Fluorodeoxyglucose Positron Emission Tomography (PET/CT) in the Staging and Treatment Plan Evaluation of Head and Neck Squamous Cell Carcinoma.** American Society for Radiation Oncology 56th Annual Meeting 14 September 2014 - 17 September 2014, Moscone Center, San Francisco, USA; 09/2014. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.ijrobp.2014.05.1674>
20. . Zaldumbide, E. Andueza, A. Gaafar, L. Galbarriatu, E. Ruiz de Gopegui, A. Corominas, N. Cerda, M. Gonzalez Vadillo, V. Caamaño, M. J. Labanca, A. A. Cabrera: **Griscelli's syndrome with central nervous system haemophagocytic lymphohistocytosis.** 26th European Congress of Pathology (ECP 2014), London, United Kingdom; 30/08/2014-03/09/2014. *Virchows Arch* (2014) 465 (Suppl 1):S1–S379. DOI: 10.1007/s00428-014-1618-2. PMID: 25119435. <https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs00428-014-1618-2>

21. M. Saiz, O. Belar, B. de Jong, M. Kap, A. Bereciartua, R. Ruiz, A. Viguri, R. Rezola, E. De Miguel, A. Saiz, S. Fernández, A. Gaafar, B. Catón, J. Aguirre, M. Doukas, E. Muñoz, F. Gandon, P. Riegman, R. Bilbao: **A new tool to search tumour samples for research across Europe: BIOPOOL. 26th European Congress of Pathology (ECP 2014)**, London, United Kingdom; 30/08/2014-03/09/2014. *Virchows Arch* (2014) 465 (Suppl 1):S1–S379. DOI 10.1007/s00428-014-1618-2. PMID: 25119435. <https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs00428-014-1618-2>
22. Oihana Belar, Bas de Jong, Arantza Bereciartua, Rebeca Ruiz, Maria Amparo Viguri, Ricardo Rezola, Eduardo De Miguel, Sara Fernandez, Ayman Gaafar, Blanca Catón, Javier Aguirre, Alberto Saiz, Michael Doukas, Elena Muñoz, Fabianne Gandon, Peter Riegman, Roberto Bilbao: **BIOPOOL PROJECT: A new approach to look for samples across worldwide biobanks**. ESBB Conference in Verona, Oct 2013, Verona, Italy; 10/2013
23. G. Tapia, A.-M. Muñoz-Mármol, M.-J. Baptista, A. Gaafar, M. Puente-Pomposo, C. Sanz, R. Marginet-Flinch, M. Lopez-Peña, L. Perez-Roca, J.-L. Mate, A. Ariza: **Diffuse large B-cell lymphoma, primary of the central nervous system (DLBCL-PCNS) harbours frequent translocations of the BCL6 but not of the MYC or the BCL2 genes**. The 25th European Congress of Pathology (ECP 2013), Lisbon, Portugal; 31/08/2013-04/09/2013
24. Corominas-Cishek, M. Gonzalez, A. Pérez, V. Caamaño, G. Muñiz, N. Cerda, A. Gaafar, J. I. Lopez: *BRAF V600E mutation is associated with aggressive behaviour in the papillary variant of papillary thyroid carcinoma*. The 25th European Congress of Pathology (ECP 2013), Lisbon, Portugal; 31/08/2013-04/09/2013
25. J. I. López, N. Cerda, V. Caamaño, G. Larrinaga, A. Gaafar, C. Valenti, A. Gómez de Iturriaga, C. Bruno: **ERG, Ki-67, Gleason index and tumor volume correlations in transrectal core biopsies with prostate adenocarcinoma**. The 25th European Congress of Pathology (ECP 2013), Lisbon, Portugal; 31/08/2013-04/09/2013
26. G Tapia, A Muñoz-Mármol, M Baptista, A Gaafar, M Puente-Pomposo, J Navarro, C Sanz, R Marginet-Flinch, M López-Peña, J Ribera, A Ariza, J Mate: **PRIMARY CENTRAL NERVOUS SYSTEM DIFFUSE LARGE B-CELL LYMPHOMA (PCNSDLBCL) HARBOR FREQUENT BCL6 BUT NOT MYC OR BCL2 TRANSLOCATIONS, AND BELONG TO THE NON-GERMINAL CENTER SUBTYPE (NON-GC)**. 18th Congress of the European Hematology Association, Stockholm, Sweden, 13/06/2013–16/06/2013
27. V Caamaño Villaverde, M González, A Pérez, G Muñiz, N Cerda, A Corominas-C, L Andrés, A Gaafar, L Etxegarai, JI López: **Mesotelioma papilar benigno de la túnica vaginal asociado a hidrocele**. XXVI Congreso Nacional de la SEAP-IAP, Cádiz, 22 a 24 de mayo de 2013., Cádiz, Spain; 05/2013
28. MA Viguri Diaz, O Belar Beitia, R Rezola Solaun, E De Miguel Herran, S Fernandez Ferrer, A Gaafar, B Catón Santaren, A Saiz Lopez, R Ruiz Onandi, R Bilbao: **Aplicación de la digitalización de imágenes histológicas a un biobanco en red: Proyecto Biopool**. XXVI Congreso Nacional de la SEAP-IAP, Cádiz, 22 a 24 de mayo de 2013., Cádiz, Spain; 05/2013
29. N Cerda Hernández, G Muñiz Unamunzaga, A Pérez Zabala, A Corominas- Cishek, V Caamaño Villaverde, M González Vadillo, M Saiz Camín, L Mosteiro González, J González del Tánago, A Gaafar: **Leucemia linfocítica crónica con transformación a linfoma de Hodgkin: A propósito de un caso**. XXVI Congreso Nacional de la SEAP-IAP, Cádiz, 22 a 24 de mayo de 2013., Cádiz, Spain; 05/2013
30. M González Vadillo, V Caamaño, G Muñiz, A Pérez, A Corominas-C, N Cerda, L Mosteiro, A Gaafar, L Zaldumbide, JI López: **Uretritis polipoide fibroepitelial florida**. XXVI Congreso Nacional de la SEAP-IAP, Cádiz, 22 a 24 de mayo de 2013., Cádiz, Spain; 05/2013
31. R. Rodríguez Álvarez, J. Goikoetxea, A. Mularoni, E. Bereciartua, J.L. Hernández, J.I. Aramendi, Ayman Gaafar, M. Marín y M. Montejo: **ENDOCARDITIS INFECCIOSA POR TROPHERYM A WHIPPLEI: PRESENTACIÓN DE 2 CASOS**. XVI Congreso de la Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica (SEIMC), Bilbao, 9-11 de mayo de 2012, Bilbao, Spain; 09/2012
32. L Andres, J Diez Garcia, JJ Burgos, G Peiro, JI Aranda, L Etxegarai, A Corominas, M Gonzalez Vadillo, V Camano, A Gaafar: **Primary melanoma of the female genital tract: A report of 10 cases and review of the literature**. 24th European Congress of Pathology. September 08/09/2012 – 12/09/2012. Prague, Czech Republic.; 09/2012. *Virchows Arch* (2012) 461 (Suppl 1):S1–S332. DOI: 10.1007/s00428-012-1284-1
33. V Caamano, M Gonzalez, A Perez, N Cerda, A Corominas, G Muniz, A Gaafar, JI Lopez: **Renal cell carcinoma with papillary and chromophobe features: An example of hybrid tumor**. 24th European Congress of Pathology. September 08/09/2012 – 12/09/2012. Prague, Czech Republic.; 09/2012. *Virchows Arch* (2012) 461 (Suppl 1):S1–S332. DOI: 10.1007/s00428-012-1284-1

34. Olaia Aurtenetxe, Ayman Gaafa Jose Ignacio Lopez, Alejandro Urberuaga, Aurora Navajas: **Study of biological factors of Spanish childhood medulloblastomas, for future therapeutic stratification.** 15th International Symposium on Pediatric Neuro-Oncology, June 24-27 2012 Toronto, Ontario, Canada; 06/2012. *Neuro-Oncology* 14:i82–i105, 2012. DOI:10.1093/neuonc/nos093.
35. JI Lopez, L Blanco, I Perez, B Sanz, J Gil, A Varona, J Irazusta, L Andres, A Gaafar, G Larrinaga: **CD10 and CD26 activity and expression in renal tumours.** 23rd European Congress of Pathology. 27/08/2011 – 01/09/2011. Helsinki, Finland. *Virchows Arch* (2011) 459 (Suppl 1):S1–S329. DOI: 10.1007/s00428-011-1113-y
36. JI Lopez, L Andres, B Sanz, I Perez, A Gaafar, L Blanco, J Gil, G Larrinaga: **Aspartyl aminopeptidase (AspAP), neutral aminopeptidase (APN) and neutral endopeptidase (NEP) predict survival in clear cell renal cell carcinoma.** 23rd European Congress of Pathology. 27/08/2011 – 01/09/2011. Helsinki, Finland. *Virchows Arch* (2011) 459 (Suppl 1):S1–S329. DOI: 10.1007/s00428-011-1113-y
37. JI Lopez, J Gil, L Andres, A Gaafar, B Sanz, I Perez, L Blanco, G Larrinaga: **Cystinyl-aminopeptidase activity in renal cell carcinomas.** 23rd European Congress of Pathology. 27/08/2011 – 01/09/2011. Helsinki, Finland. *Virchows Arch* (2011) 459 (Suppl 1):S1–S329. DOI: 10.1007/s00428-011-1113-y
38. Olaia Aurtenetxe, Ayman Gaafar, José Ignacio Lopez, Alejandro Urberuaga, Aurora Navajas. **Validación de factores biológicos para la estratificación de pacientes en protocolos SIOP-E en medulloblastomas de riesgo estandar.** IV Congreso Nacional de la Sociedad Española de Hematología y Oncología Pediátrica, Valencia; 05/2011
39. L Andrés Álvarez, A Gaafar, V Velasco Benito, A Pérez Zabala, G Muñoz Unamunzaga, A Corominas Cishek, N Cerda Hernández, J López Fdez de Villaverde, L Etxegarai Ganboa: **Estudio intraoperatorio de gliomas cerebrales con la técnica de aplastamiento-deslizamiento. Criterios para la distinción entre lesiones de alto y bajo grado.** XXV Congreso de la Sociedad Española de Anatomía Patológica y División Española de la International Academy of Pathology, Zaragoza, 18 a 21 de mayo de 2011, Zaragoza, Spain; 05/2011
40. A Gaafar, L Andrés, J González de Tánago, FJ Ortega, JJ Burgos, JI López: **La polisomía 17 se asocia a factores pronósticos adversos en el carcinoma ductal infiltrante de mama.** XXV Congreso de la Sociedad Española de Anatomía Patológica y División Española de la International Academy of Pathology, Zaragoza, 18 a 21 de mayo de 2011, Zaragoza, Spain; 05/2011. *Revista Espanola de Patologia*, Volumen 44, Suplemento 1, MAYO 2011
41. L Andres, L Zaldumbide, A Gaafar, J Gonzalez, A Garcia Tello, JC Angulo, JI Lopez: **MLH1 and PMS2 Define Prognosis in Sporadic Urothelial Carcinoma of Renal Pelvis and Ureter.** United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP) 100th Annual Meeting; 26/02/2011 – 04/03/2011, San Antonio, TX, USA. *Modern Pathology* (2011) **24**, 175A–233A. DOI:10.1038/modpathol.2011.22.
42. Ayman Gaafar, Verónica Velasco, Lorena Mosteiro, Gorka Muñoz, Ana Pérez, Juan José Vilanova, José Ignacio López: **Neuroblastoma Olfatorio: Presentación de un Caso.** X Congreso Virtual Hispanoamericano de Anatomía Patológica, 1 - 30 Noviembre 2009., Spain; 11/2009. ISBN: 978-84-692-76778
43. Jose Ignacio Lopez, Ayman Gaafar, Leire Andres: **Peritonitis meconial asociada a malrotación intestinal y volvulación.** X Congreso Virtual Hispanoamericano de Anatomía Patológica, 1 - 30 Noviembre 2009., Spain; 11/2009. ISBN: 978-84-692-76778
44. Jose Ignacio López, Ayman Gaafar, Gregorio Catalán: **Tumores raros del sistema nervioso central (II).** X Congreso Virtual Hispanoamericano de Anatomía Patológica, 1 - 30 Noviembre 2009., Spain; 11/2009. ISBN: 978-84-692-76778
45. Ayman Gaafar, Leire Andrés, Giovanni de Petris, José Ignacio López: **Gastritis colágena: presentación de un caso.** X Congreso Virtual Hispanoamericano de Anatomía Patológica, 1 - 30 Noviembre 2009., Spain; 11/2009. ISBN: 978-84-692-76778
46. AYMAN GAAFAR, MADDI GARMENDIA, REBECA RUIZ, JAIME VELASCO, AITZIBER UGALDE, FRANCISCO J BILBAO, COSME EREÑO: **TUMOR FIBROSO SOLITARIO RETROPERITONEAL CON INFILTRACIÓN ÓSEA Y METÁSTASIS HEPÁTICA: PRESENTACIÓN DE UN CASO.** XXIV CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ANATOMÍA PATOLÓGICA, Sevilla, 20 a 23 de mayo, 2009, Sevilla, Spain; 05/2009
47. MADDI GARMENDIA, MARÍA TERESA BRAVO, AYMAN GAAFAR, REBECA RUIZ, JAIME VELASCO, CARMEN ETXEZARRAGA, SARA FERNÁNDEZ, COSME EREÑO, FRANCISCO JOSÉ BILBAO: **HISTIOCITOSIS DE CÉLULAS DE LANGERHANS (HL) CON AFECTACIÓN HEPATOPANCREÁTICA EN PACIENTE ADULTO. PRESENTACIÓN DE UN CASO.** XXIV

CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ANATOMÍA PATOLÓGICA, Sevilla, 20 a 23 de mayo, 2009, Sevilla, Spain; 05/2009

48. FJ Bilbao, MC Etchezarraga, M Garmendia, J Bilbao, A Ugalde, A Gaafar, C Ereno: **Koilocytosis Is Associated with Human PapilomaVirus Infection in Laryngeal Squamous Cell Carcinoma.** 98th Annual Meeting of the United States and Canadian Academy of Pathology. 07/03/2009 -13/07/2009., Boston, Massachusetts, USA.
49. Cosme Ereño, Maddi Garmendia, Rebeca Ruiz, Ayman Gaafar, Aitziber Ugalde, Mari Carmen Etchezarraga, José Ignacio López, Francisco José Bilbao: **Carcinoma of the pyriform sinus. Clinicopathological study of 40 cases.** 3rd Intercontinental Congress of Pathology. My 18-21, 2008., Barcelona, Spain; 05/2008. Virchows Arch (2008) 452 (Suppl 1):S1–S286. DOI 10.1007/s00428-008-0613-x
50. Maddi Garmendia, Ayman Gaafar, Lorena Mosteiro, Verónica Velasco, Francisco José Bilbao, Rebeca Ruiz, Francisco Javier Ortega, Mari Carmen Etchezarraga, José Ignacio López, Cosme Ereño: **Primary carcinomas of the uvula. Clinicopathological study of 17 cases.** 3rd Intercontinental Congress of Pathology. 18/05/2008 – 21/05/2008, Barcelona, Spain. Virchows Arch (2008) 452 (Suppl 1):S1–S286. DOI 10.1007/s00428-008-0613-x
51. Ayman Gaafar, Francisco José Bilbao, Maddi Garmendia, José Ignacio López: **PLASMACYTOID UROTHELIAL CARCINOMA: PATHOLOGICAL AND IMMUNOHISTOCHEMICAL PROFILE OF FOUR CASES.** 21st European Congress of Pathology, 08/09/2007 – 13/09/2007, Istanbul, Turkey.
52. Ayman Gaafar, Francisco José Bilbao, Aitor Fernandez De Larrinoa, José Luis Del Cura, Rosa Zabala, Laura Oleaga, José Ignacio López: **ROLE OF ULTRASOUND-GUIDED CORE BIOPSY IN THE DIAGNOSIS OF RENAL MASSES.** 21st European Congress of Pathology, 08/09/2007 – 13/09/2007, Istanbul, Turkey.
53. Ayman Gaafar, Francisco José Bilbao, Carmen Etchezarraga, Cosme Ereño, Maddi Garmendia, José Ignacio López: **HOW OFTEN ARE CK 5/6, 34BE12, P63 AND P504S USEFUL IN SUPPORTING THE DIAGNOSIS OF MINIMAL CANCER IN PROSTATE BIOPSIES?.** 21st European Congress of Pathology, 08/09/2007 – 13/09/2007, Istanbul, Turkey.
54. Maddi Garmendia, Ayman Gaafar, Carmen Etchezarraga, Cosme Ereño, Francisco J. Bilbao, Jose I. López: **Hamartoma quístico benigno (Tailgut cyst).** 9º Congreso Virtual Hispanoamericano de Anatomía Patológica y 2º Congreso de Preparaciones Virtuales en Internet, del 1 de mayo al 30 de junio de 2007; 05/2007
55. Ayman Gaafar, Aitor Fernandez de Larrinoa, Cosme Ereño, Maddi Garmendia, José Ignacio López, Carmen Etchezarraga, Maria Teresa Ibáñez, Francisco José Bilbao: **Miofibroblastoma intraganglionar. Presentación de un caso.** 9º Congreso Virtual Hispanoamericano de Anatomía Patológica y 2º Congreso de Preparaciones Virtuales en Internet, del 1 de mayo al 30 de junio de 2007; 05/2007
56. M Garmendia, C Etchezarraga, J Bilbao, FJ Bilbao, A Gaafar, JI López: **Histological Correlations between Core Biopsies and Radical Prostatectomies.** 96th Annual Meeting of the United States and Canadian Academy of Pathology, March 24-30, 2007., San Diego, California, USA.; 03/2007
57. Ayman Gaafar, Mayi Garmendia, Carla Valentí, Celina Echevarria, Angel Velasco, Juan B. Laforga, José I. López: **Carcinoma Renal de Células Fusiformes y Tubular Mucinoso: Estudio Clinicopatológico de 4 Casos.** El VIII Congreso Virtual Hispanoamericano de Anatomía Patológica; 10/2006
58. JI López, JL del Cura, R Zabala, FJ Bilbao, A Gaafar, MV García-Menoyo, A Fdez-Larrinoa: **The Role of Core Biopsy in the Evaluation of Spleen Pathology.** 95th Annual Meeting of the United States and Canadian Academy of Pathology, Atlanta, Georgia, USA; 02/2006
59. C Etchezarraga, L Andrés, L Etxegarai, A Gaafar, J Bilbao, FJ Bilbao, JI López: **Minute Cancer in Core Biopsies. Histological Spectrum and Correlation with Findings in Radical Prostatectomies.** 95th Annual Meeting of the United States and Canadian Academy of Pathology, Atlanta, Georgia, USA.; 02/2006
60. FJ Bilbao, A Aperribay, A Gaafar, E Irizar, JI López, J Froufe: **Atrial Involvement in Acute Myocardial Infarction (AMI). An Autopsy Study of 100 Cases.** 95th Annual Meeting of the United States and Canadian Academy of Pathology, Atlanta, Georgia, USA; 02/2006
61. C Etchezarraga, FJ Bilbao, A Gaafar, L Etxegarai, C Ereño, JI López: **Microscopic Seminal Vesicle Invasion in Radical Prostatectomies.** 95th Annual Meeting of the United States and Canadian Academy of Pathology, Atlanta, Georgia, USA; 02/2006

62. JR BILBAO, I SANTIN, DE NANCLARES G Perez, B CALVO, A GAAFAR, L CASTANO: **KIR GENOTYPING IN BASQUE T1DM FAMILIES**. The 8th Meeting of the Immunology of Diabetes Society, Japan; 10/2005
63. Ayman Gaafar, Cosme Ereño, Carmen Etxezarraga, Aitor Fernandez-Larrinoa, Francisco Jose Bilbao, Jose Ignacio Lopez: **Carcinoma mixto medular/papilar de glándula tiroides**. 7º Congreso Virtual Hispanoamericano de Anatomía Patológica, Entre el 1 y el 31 de octubre de 2005, <http://www.conganat.org/7congreso/index.asp>; 10/2005
64. Ayman Gaafar, M.J. Unzaga, M.V. Leal, I. Gerediaga, A.B. Lopez, C. Ezpeleta, R. Cisterna: **Polyclonal infection by *Mycobacterium kansasii***. 15th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases., Copenhagen, Denmark.; 04/2005
65. M.V. Leal, A. Gaafar, M.J. Unzaga, C. Ezpeleta, E. Urrea, R. Ayarza, F.E. Calvo, F. Garcí'a, G. Martín, R. Cisterna, J.A. Crespo: ***Mycobacterium kansasii* in Bilbao and Bizkaia**. 14th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases. May 1-4, 2004., Prague, Czech Republic.; 05/2004
66. M.V. Leal, M.J. Unzaga, J.L. Barrios, C. Ezpeleta, R. Cisterna, J.A. Crespo, F. García Cebrián, J. Mazo, I. Arriaga y A. Gaafar: **COMPARACIÓN DE LA ENFERMEDAD POR *M. KANSASII* Y *M. TUBERCULOSIS***. XI Congreso de la Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica (SEIMC), Spain; 03/2004
67. M.V. Leal, A. Gaafar, M.J. Unzaga, J.L. Barrios, C. Ezpeleta, R. Cisterna, J.A. Crespo, F. García Cebrián y F.E. Calvo: **ANÁLISIS MEDIANTE TÉCNICAS DE TIPIFICACIÓN MOLECULAR DE AISLAMIENTOS DE *M. KANSASII* EN BIZKAIA**. XI Congreso de la Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica (SEIMC), Spain; 03/2004
68. M. V. Leal, A. Gaafar, M. J. Unzaga, J. Mazo, F. Garcí'a, I. Arriaga, J. A. Crespo, C. Ezpeleta, R. Cisterna: ***Mycobacterium kansasii* infection with normal chest radiograph**. 13th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases (ECCMID 2003).; 05/2003
69. M.V. Leal, A. Gaafar, M.J. Unzaga, F. García, J.M. Tirapu, R. Cisterna y J.A. Crespo: **EPIDEMIOLOGÍA DE LA ENFERMEDAD POR *M. KANSASII* EN PACIENTES MAYORES DE 65 AÑOS**. X Reunión de la Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica (SEIMC), Spain; 03/2003
70. Ayman Gaafar, M. J. Unzaga, C. Ezpeleta, G. Martin, F. Calvo, M. V. Leal, R. Cisterna: **PCR-restriction fragment length polymorphism for rapid identification of *Nocardia* spp. Isolates**. 12th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases, Milan, Italy (ECCMID 2002)., Milan, Italy.; 04/2002
71. A. Gaafar, M. J. Unzaga, C. Ezpeleta, G. Martin, M. V. Leal, E Calvo, R. Cisterna: **Randomly amplified polymorphic DNA PCR for comparison of strains of type I *Mycobacterium kansasii***. 12th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases, Milan, Italy (ECCMID 2002).; 04/2002
72. A. Gaafar, M.J. Unzaga, C. Ezpeleta, R. Cancer y F. Calvo: **LA TIPIFICACIÓN GENÉTICA DE AISLAMIENTOS CLÍNICOS DE *M. KANSASII* EN EL ÁREA DE BILBAO POR PCR-RFPL Y RAPD-PCR**. X Congreso de la Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica (SEIMC), Spain; 03/2002
73. M. V. Leal, A. Gaafar, F. Garcia, M. J. Unzaga, J. A. Crespo, R. Cisterna: **An emergent infection by *M. kansasii* among HIV negative patients in the area of Bilbao, Spain**. 11th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases (ECCMID 2001)., Istanbul, Turkey.; 04/2001
74. A. Gaafar, M. J. Unzaga, P. Velasco, A. Martinez, B. Amezua, R. Cisterna: **Typing of 186 clinical isolates of *M. kansasii*, isolated in the area of Bilbao, Spain by PCR-RFLP of the Hsp65 gene**. 11th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases (ECCMID 2001)., Istanbul, Turkey; 04/2001
75. Ayman Gaafar, C Ezpeleta, MJ Unzaga, R Cisterna: **Screening for GISA (Glycopeptide Intermediate *S. aureus*) in 72 MRSA Isolates**. 9th International Congress of Infectious Diseases., Argentina.; 04/2000
