

TXOSTENA | 2015 | MEMORIA

#kuttia
onkologikoa

AURKIBIDE OROKORRA **ÍNDICE GENERAL**



SARRERA
PRÓLOGO

ORGANIGRAMA
ORGANIGRAMA

TALDE MEDIKU ETA ZIENTIFIKOA
EQUIPO MÉDICO Y CIENTÍFICO

GIZA ETA MATERIAL BALIABIDEAK
RECURSOS HUMANOS Y MATERIALES

ASISTENTZIAKO BALIABIDEAK
ACTIVIDAD ASISTENCIAL

UNITATE FUNTZIONALAK
UNIDADES FUNCIONALES

EMAITZEN ANALISIA
ANÁLISIS DE RESULTADOS

IRAKASKUNTZA, IKERKETA ETA EZAGUTZA ARLOA
DOCENCIA, INVESTIGACIÓN Y ÁREA DEL CONOCIMIENTO

TERAPIA AURRERATUEN UNITATEA
UNIDAD DE TERAPIAS AVANZADAS

⏪ AURKIBIDE OROKORRA
ÍNDICE GENERAL

⏪ IRTEN
SALIR

TXOSTENAREN SARRERA

ALMUDENA MORENO EDESA ORDEZKARI OROKORRA



Zalantzarik gabe 2015 urtea, Onkologikoarentzat aldaketa eta etorkizunari arin moldatzeko urtea izan da. Harrotasunez esan dezakegu 2015 urtean zehar, gure fundazioko izatearen arrazoia bideratzen duten bi ardatzei erantzuna emateko barne berregituraketa prozesu bat burutu dugula, alde batetik gure inguruneke beharren erantzuna, hau da, gure aportazio espezifikoaren aldetik, minbiziaren kontrako borroka, eta bestalde, Kutxa Fundazioa, gure patroï nagusiaren filosofia berriaren estrategiari erantzutea.

Bukaeratik hasita, 2012ko amaieratik hasitako lan handia eta gero 2015 urteak Kutxa Fundazioak bere giza proiektu guztientzat oinarritzko formatu komun bezala hartu duen aktibitate eredu iraunkorrari nola egokitzen zen Onkologikoa ikusi du. Onkologikoa 2015 urtean zehar ete bere langile guztiei esker, epe luzera proiektu iraunkor bat bezala ezarri da argi eta garbi.

Proiektuaren iraunkortasunaren giltzarri bezala LOGIK dago, bertan Onkologikoako proiektu orokorrari batu diren profesionalak elkartzen dira, kalitateko osasun prestazioen aukera-sorta zabalago bat eskainiz, denon proiektu orokor batean, osasun pribatua eta publikoaren esparruak batuz, eta 2015 urtean zehar bere estruktura sendotuta ikusi duena gehitze berriekin.

Bestalde, 2015 urtean zehar Onkologikoak osasun sektore publikoarekin bere interakzio eredu hiru eremu handitan ikusi du sendotua. Alde batetik, gure egiteko ohiko modua jarraituz gaixo onkologikoaren arretarako Eusko Jaurlaritzaren Osasun Sailarekin Hitzarmenaren kontsolidazioa: Ardurarekin zaindutako tratu pertsonala eta gaixoaren zerbitzura azken teknologia jarri. Bestalde, sarrizko minbiziaren aurre hartze eta detekzioa, lehenetsuneko aktuazio lekua gaixotasun honen kontrako gure borrokan, bular eta ondeste minbiziaren detekziozko programetan gure parte-hartze jarraipenarekin indartuta izan da, tomosintesiko mamografiaren teknologiaren eguneratzearen aipamen bereziarekin, zeren eremu honetan munduko abangoardian jartzen gaituzte.

Eta hirugarren lekuan, inguruarekin gure kolaborazio ereduaren barruan, 2015 urtea Biodonostia Osasun Ikerketarako Institutuan gure erabateko integrazioaren urtea izan da, inguruari I+G+B gure errekurtso guztiak ekartzeko funtsezko jokaleku bihurtu delarik. Aportazio hau, Fundazio bezala, gure balore diferentzialaren bandera-ontzi bihurtu dena, Biodonostiarekin sinergian gure lurraldea osasun berrikuntzan abangoardiako lekuan jartzeko behin betiko bultzada bilatzen du.

Horrela, 2015 urtea, aldaketa, nobedade eta lan askoko urtea izan da, batez ere lan askokoa zerbitzen ditugun hiritarrek, hiritarregatik eta hiritarrentzat. Eskerrik asko batez ere azken hauei gure fundazioari zentzua ematen jarraitzeagatik eta garenagatik egunero harroago sentiarazteagatik.



AURKIBIDE OROKORRA
INDICE GENERAL



IRTEN
SALIR

PRÓLOGO DE LA MEMORIA

ALMUDENA MORENO EDESA DELEGADA GENERAL



Para Onkologikoa el 2015 ha sido, sin lugar a dudas, un año de cambios y de rápida adaptación al futuro. Podemos decir con orgullo que, a lo largo de 2015, hemos completado un proceso de re-estructuración interna para dar respuesta a los dos ejes que articulan la razón de ser de nuestra fundación, por un lado, la respuesta a las necesidades de nuestro entorno en lo que toca a nuestra aportación específica, la lucha contra el cáncer y, por otro, la respuesta a la nueva filosofía estratégica de nuestro patrono mayoritario, la Fundación Kutxa.

Empezando por el final, el 2015 ha visto como Onkologikoa se adaptaba, tras un trabajo intenso acometido desde finales de 2012, al modelo de actividad sostenible que La Fundación Kutxa ha adoptado como formato común básico para todos sus proyectos sociales. Onkologikoa se ha establecido de manera clara a lo largo de 2015 y gracias a la labor de todos sus trabajadores, como un proyecto sostenible a largo plazo.

Como pieza clave dentro de esta sostenibilidad del proyecto, LOGIK, nombre bajo el que se agrupan profesionales que se han sumado al proyecto global de Onkologikoa para ofrecer un abanico más amplio de prestaciones sanitarias de calidad y aunar los ámbitos de la sanidad privada y pública en un proyecto global común, ha visto reforzada su estructura durante 2015 con nuevas incorporaciones.

Por otro lado, Onkologikoa ha visto reforzado de manera nítida durante 2015 su modelo de interacción con el sector sanitario público en tres grandes áreas. Por un lado la consolidación del concierto con el Departamento de Salud del Gobierno Vasco para la atención de pacientes oncológicos siguiendo nuestra tradicional manera de hacer: trato personal cuidado con celo y última tecnología al servicio del paciente. Por otro lado, la prevención y detección precoz de los cánceres más frecuentes, lugar de actuación preferencial en nuestra lucha contra esta enfermedad, ha sido robustecido por la continuidad de nuestra participación en los programas de detección precoz de cáncer de mama y colorectal, con especial mención a la actualización de la tecnología de mamografía por tomosíntesis, que nos coloca a la vanguardia mundial en esta área.

Y en tercera lugar dentro de nuestro modelo de colaboración con el entorno, el 2015 ha sido el año de nuestra integración completa en el Instituto de Investigación Sanitaria Biodonostia que se conforma así como el escenario básico dentro del que aportar todos nuestros recursos de I+D+i al entorno. Esta aportación, que se ha convertido en el buque insignia de nuestro valor diferencial como fundación, encuentra en la sinergia con Biodonostia un impulso definitivo para colocar a nuestro territorio en un lugar de vanguardia en la innovación sanitaria.

Así pues, el 2015 ha sido un año de cambios, de novedades y de mucho trabajo con, por y para los ciudadanos a los que servimos. Gracias sobre todo a estos últimos por siguiendo dando sentido a nuestra fundación y por hacernos sentir cada día más orgullosos de ser quienes somos.



AURKIBIDE OROKORRA
INDICE GENERAL



IRTEN
SALIR

ORGANIGRAMA ORGANIGRAMA



⏪ AURKIBIDE OROKORRA
INDICE GENERAL

⏪ IR TEN
SALIR

TALDE MEDIKU ETA ZIENTIFIKOA EQUIPO MÉDICO Y CIÉNTIFICO

DIRECCIÓN MÉDICA

Dr. José Antonio Alberro

DIRECCIÓN CIENTÍFICA

Dr. Ander Urruticoechea

DIRECCIÓN CALIDAD Y SERVICIOS DE INFORMACIÓN

Gerardo Cajaraville

ONCOLOGÍA MÉDICA

Dr. Arrate Plazaola (Jefe Servicio)

Dr. Arantza Etxeberria

Dr. Karmele Mujika

Dr. Jesús Alfaro

Dr. Amaia Hernández

Dr. Ainhara Lahuerta

Dr. Ander Urruticoechea

Dr. Lide Larburu (MIR 5)

Dr. Amaia Diaz de Cerio (MIR 4)

Dr. Maialen Barrero (MIR 3)

Dr. Natalie Farina (MIR 2)

ONCOLOGÍA RADIOTERÁPICA

Dr. Jesús Rosa (Jefe Servicio)

Dr. Pablo Fernández

Dr. Belén de Paula

Dr. David Ortiz de Urbina

Dr. María Pagola

Dr. Eva Sáenz de Urturi

Dr. Juan Carlos Mazabuel (MIR 4)

Dr. Alai Goñi (MIR 3)

LABORATORIO

Dr. Lourdes Aguirrezabala

Dr. Nieves Gómez

Dr. Carmen Buil

CIRUGÍA PLÁSTICA

Dr. Javier Legorburu

Dr. José Manuel Santos

Dr. Oscar Villafañe

Dr. Andrés Betrán

Dr. Haroa Dominguez

RADIOCIRUGÍA

Dr. Eduardo Ramos

Dr. José Ángel Larrea

Dr. Alicia Bollar

Dr. Javier Massó

ANESTESIA

Dr. Izaskun Arrillaga (Jefe Servicio)

Dr. Carolina Mejía

Dr. Eva Lozano

Dr. Orieta Silvera

MEDICINA NUCLEAR

Dr. Francisco Rodriguez (Jefe Servicio)

Dr. Pilar Santesteban

Dr. Gonzalo Ríos

Dr. Arantza Mendiola

Dr. Ioana Cillero (MIR 3)

CIRUGIA GENERAL

Dr. Roberto Martínez (Jefe Servicio)

Dr. José Antonio Alberro

Dr. Cristina Erce

Dr. Roald Ozelli

Dr. Jesús Gonzáles

RADIOLOGÍA

Dr. Javier Imaña (Jefe Servicio)

Dr. Juan Carlos Irizabal

Dr. Lourdes Jauregui

Dr. Ana Martínez

FARMACIA

Gerardo Cajaraville (Jefe Servicio)

M^º José Tamés

Olatz Olariaga

FÍSICA MÉDICA

Arrate Guisasola (Jefe Servicio)

Melanie Erzilbengoa

Sara Moral

Vicent Pastor

REGISTRO DE TUMORES

Dr. María Jesús Michelena

CARDIOLOGÍA

Dr. Ramón Querejeta

NEUROLOGÍA

Dr. Miguel Urtasun

Dr. Juan José Poza

NEUMOLOGÍA

Dr. Daniel Luna

TRAUMATOLOGÍA

Dr. Javier González Acha

Dr. Iñaki Aginaga

Dr. Alfonso Riojas

OTORRINOLARINGOLOGÍA

Dr. Zuriñe Martínez

Dr. Miguel Ángel Landa

Dr. Juan José Navarro

Dr. Ángel Ispizua

MÉDICOS DE GUARDIA

Dr. Araceli Zaldo

Dr. Aitor Thalamas

Dr. Alberto Boyero

Dr. Fernando Abadía

Dr. Juan Carlos Mazabuel

Dr. Lide Larburu.

Dr. Juan Luis Merino

Dr. Ainhara Lahuerta

Dr. Jaione Oruesagasti

Dr. Arantza Aguillo

Dr. Cristina Oria

GINECOLOGÍA

Dr. Lourdes Ariztiturri (Jefe Servicio)

Dr. Inge Etxabe

Dr. Miren Huarte

Dr. Antonio Estomba

Dr. Juan Carlos Muruzabal

Dr. Iñaki Brouard

DERMATOLOGÍA

Dr. Elena Aramburu

Dr. Lourdes Ubiria

UROLOGÍA

Dr. Javier Azparren

Dr. Ion Madina

Dr. Iñigo Goicoechea

DIGESTIVO

Dr. Isabel Montalvo

PREVENCIÓN ONCOLÓGICA

Dr. Araceli Zaldo

MEDICINA INTERNA

Dr. Juan Luis Merino

Dr. Jaione Oruesagasti

PSIQUIATRÍA

Dr. M^º Teresa Arrillaga

PSICOLOGÍA

Ldo. Iñaki Badiola

Ldo. Unai Serrano

ANATOMÍA PATOLÓGICA

Dr. Ricardo Rezola (Jefe Servicio)

Dr. Ignacio Arias-Camisón

Dr. Kepa Elorriaga

Ana Reta (Bióloga)

Miren Carrera (Bióloga)

CIRUGÍA TORÁCICA

Dr. José Miguel Izquierdo

DIETÉTICA Y NUTRICIÓN

Dr. Marta Aguirre.

CIRUGÍA MAXILOFACIAL

Dr. Ángel Emparanza

Dr. Javier Elizondo

NEUROCIRUGÍA

Dr. Nicolas Manuel Sampron

FISIOTERAPIA

María Besné (Fisioterapeuta)

INSTITUTO VASCO DE FERTILIDAD (IVF) OBSTETRICIA Y GINECOLOGÍA

Josu Franco (Biólogo)

Dr. Estefanía Rodríguez

Dr. Elisa Pérez

Dr. María Velasco

Idoia Lizaso (Psicóloga)

← AURKIBIDE OROKORRA
INDICE GENERAL

← IRTEN
SALIR

GIZA BALIABIDE FINKOAK RECURSOS HUMANOS FIJOS

50	Médicos especialistas
49	Consultores
3	Farmacéuticos
2	Biólogos
4	Físicos
1	Psicólogo
2	Trabajadores Sociales
60	A.T.S. / D.U.E.
25	TER / TERT
38	Auxiliares de Enfermería
8	Auxiliares Sanitarios
31	Personal Administrativo
26	Personal no Sanitario

BALIABIDE MATERIALAK RECURSOS MATERIALES

•	Edificio moderno, Inteligente, cómodo, ergonómico 24.000 m ²
52	Habitaciones
75	Camas
4	Quirófanos
4	Camas cuidados especiales - URPA
16	Puestos Hospital de Día
24	Salas de Consultas
1	Radioquirófano
2	Salas de Endoscopias
3	Aceleradores lineales: Tomoterapia, IMRT, convencional
1	PET
1	Gammacára - CT
2	Gammacára convencional
1	Resonancia Magnética
1	TAC
1	Mamógrafo digital
3	Mamógrafos 3D con Tomosíntesis
1	Sala IMMI
6	Ecógrafos
•	CPD virtualizado. 500 equipos en red (puestos de trabajo, estaciones médicas, equipos médicos y otros)
•	Historia Clínica Electrónica e Imagen Digital ("Hospital sin papeles")
•	Quirófanos integrados: control desde mesa de operaciones con conexión con Auditorio
•	Sistema Inteligente de Almacenamiento de Farmacia
•	Administración segura de Quimioterapia y medicación

⏪ AURKIBIDE OROKORRA
INDICE GENERAL

⏪ IRTEN
SALIR

2015 ASISTENTZIAKO JARDUERA **ACTIVIDAD ASISTENCIAL 2015**2015 AKTIBITEA **ACTIVIDAD 2015**

AZALPENAK CONCEPTOS	2015	AZALPENAK CONCEPTOS	2015
Ingresatutako Gaixoak Pacientes Ingresados	2.309	Kanpoko Kontsultak Consultas Externas	37.319
Egonaldiak Estancias	10.113	Erradioterapiako Sesioak Sesiones de Radioterapia	18.520
Batez Besteko Egonaldiak Estancia Media	4,36	Brakiterapiako Tratamenduak Tratamientos de Braquiterapia	509
Ebakuntza Kirurgikoa Intervenciones Quirúrgicas	2.812	Radiokirurgiako Tratamenduak Tratamientos de Radiocirugía	59
K. Orokorra C. General	608	Kimioterapiako Tratamenduak Tratamientos de Quimioterapia	8.417
Aurpegi-masailetako kirurgia C. Maxilofacial	52	Endoskopiak Endoscopias	2.461
K. Traumatologikoa / Neurokirurgia / Toraxeko Kirurgia C. Traumatológica / Neurocirugía / C. Torácica	60	Medikuntza Nuklearreko Ikasketak Estudios de Medicina Nuclear	9.995
K. Plastikoa C. Plástica	1076	Bularretako Ikasketak Estudios Mamográficos	47.610
K. Ginekologikoa C. Ginecológica	222	Ikasketa Anatomopatologikoak Estudios Anatomopatológicos	9.984
ORL ORL	73	Laborategiko Eskaerak Peticiones de Laboratorio	552.994
Urologia Urología	493	Farmaziako Balioztapenak Validaciones Farmacéuticas	81.024
Ugalkortasun Prozedurak Procedimientos Fertilidad	49		
Beste batzuk Otros	228		

← AURKIBIDE OROKORRA
INDICE GENERAL

← IRTEN
SALIR

TUMORE GAIZTOAK **TUMORES MALIGNOS**

KOKAPENA LOCALIZACIÓN	2014	2015
ORL	42	21
DIGESTIVO	248	212
RESPIRATORIO	130	117
MEDULA OSEA	1	1
HUESO/P.BLANDAS	7	6
PIEL (NO MELANOMA)	535	390
MELANOMA	88	100
MAMA FEMENINA	293	319
MAMA MASCULINA	0	0
GENITAL FEMENINO	103	126
GENITAL MASCULINO	173	155
URINARIO	33	34
SISTEMA NERVIOSO	21	24
ENDOCRINO (TIROIDES)	56	39
GANGLIOS (LINFOMAS)	15	12
MAL DEFINIDOS Y DESCONOCIDOS	15	11
TOTAL	1760	1.567
POR PROVINCIAS		2015
GIPIZKOA		1.384
RESTO CAPV		152
OTRAS		31

A photograph of three medical professionals walking away from the camera down a brightly lit hospital hallway. On the left, a woman in a white lab coat carries a clipboard. In the center, a woman in teal scrubs and a surgical cap is gesturing with her hands as if in conversation. On the right, a man in teal scrubs and a surgical cap is also gesturing. The hallway has glass-walled rooms on both sides and a clean, modern aesthetic. The overall lighting is bright and clinical.

UNITATE FUNTZIONALAK **UNIDADES FUNCIONALES**

UNITATE FUNTZIONALAK UNIDADES FUNCIONALES

ONKOLOGIKOAKO antolaketa diziplina anitzeko Unitate Funtzionaletan oinarrituta dago. Kasu bakoitza doakion Unitatean ikasten da, gaixo bakoitzari plan terapeutiko bat eskaintzeko.

La organización de ONKOLOGIKOA está basada en Unidades Funcionales Multidisciplinares, en el que cada caso es estudiado por la Unidad correspondiente para ofertar un plan terapéutico para cada paciente.



AURKIBIDE OROKORRA
INDICE GENERAL



IRTEN
SALIR

BULARRETAKO UNITATE FUNTZIONALA
UNIDAD FUNCIONAL DE MAMA

AZALEKO ETA MELANOMEN UNITATE FUNTZIONALA
UNIDAD FUNCIONAL DE PIEL Y MELANOMAS

GINEKOLOGIAKO UNITATE FUNTZIONALA
UNIDAD FUNCIONAL DE GINECOLOGÍA

DIGESTIBOKO UNITATE FUNTZIONALA
UNIDAD FUNCIONAL DE DIGESTIVO

UROLOGIAKO UNITATE FUNTZIONALA
UNIDAD FUNCIONAL DE UROLOGÍA

ORLKO UNITATE FUNTZIONALA
UNIDAD FUNCIONAL DE ORL

ONKOHEMATOLOGIA + P.B.S. + BIRIKAKO UNITATE FUNTZIONALA
UNIDAD FUNCIONAL DE ONCOHEMATOLOGÍA + P.B.S + PULMÓN

TIROIDESEKO UNITATE FUNTZIONALA
UNIDAD FUNCIONAL DE TIROIDES

ERRADIKIRUGIAKO UNITATE FUNTZIONALA
UNIDAD FUNCIONAL DE RADIOCIRUGÍA

MINAREN UNITATE FUNTZIONALA
UNIDAD FUNCIONAL DEL DOLOR

BULARRETAKO UNITATE FUNTZIONALA **UNIDAD FUNCIONAL DE MAMA**

Dr. Alberro (Cirugía General) Coordinador

Dra. Michelena (Registro de Tumores) Secretaria

Dr. Alfaro (Oncología Médica)

Ldo. Badiola (Psicología Clínica)

Dra. De Paula (Oncología Radioterápica)

Dr. Cajaraville (Farmacia)

Dr. Irizabal (Radiología)

Dr. Legorburu (Cirugía Plástica y Reparadora)

Dra. Martínez (Radiología)

Dra. Plazaola (Oncología Médica)

Dr. Rezola (Anatomía Patológica)

Dra. Sáenz de Urturi (Oncología Radioterápica)

Dr. Urruticoechea (Dirección Científica)

Dr. Gonzáles (Cirugía General)

M. Aguinaga (Unidad de Mama) (DUE)

R. Fraile (Unidad de Mama - Consulta) (DUE)

Dra. Lahuerta (Oncología Médica)

Dra. Etxabe (Ginecología)

Dra. Huarte (Ginecología)

Dr. Elorriaga (Anatomía Patológica)

← UNITATE FUNTZIONALAK
UNIDADES FUNCIONALES

← AURKIBIDE OROKORRA
INDICE GENERAL

← IRTEN
SALIR

CÁNCER MAMA FEMENINO

2015

IN SITU	43
INVASIVOS	276
I	127
IIA	53
IIB	27
IIIA	10
IIIB	5
IIIC	0
IV	12
Desconocido	42
TOTAL	319

PROCESOS QUIRÚRGICOS MAMA

EXCISIONAL	1
CONSERV	162
MS	16
MRM	4

AZALEKO ETA MELANOMEN UNITATE FUNTZIONALA UNIDAD FUNCIONAL DE PIEL Y MELANOMA

Dra. Aramburu (Dermatología) Coordinadora- Secretaria

Dr. Martínez (Cirugía General)

Dr. Legorburu (Cirugía Plástica y Reparadora)

Dra. Mujika (Oncología Médica)

Dr. Arias-Camisón (Anatomía Patológica)

Dr. Imaña (Radiología)

Dr. Fernández (Oncología Radioterápica)

P. Paniego (Supervisora) (DUE)

PIEL NO MELANOMA

2015

BASOCELULAR	295
ESCAMOSOS	87
OTROS	8
TOTAL	390

MELANOMA CUTÁNEO

IN SITU	17
INVASIVOS	83
I	52
II	19
III	9
IV	0
Desconocido	3
TOTAL	100

← UNITATE FUNTZIONALAK
UNIDADES FUNCIONALES

← AURKIBIDE OROKORRA
INDICE GENERAL

← IRTEN
SALIR

GINEKOLOGIAKO UNITATE FUNTZIONALA **UNIDAD FUNCIONAL DE GINECOLOGÍA**

Dra. Aritzituri (Ginecología) Coordinadora

Dra. Mujika (Oncología Médica) Secretaria

Dr. Arias-Camisón (Anatomía Patológica)

Dra. Sáenz de Urturi (Oncología Radioterápica)

Dra. De Paula (Oncología Radioterápica)

Dra. Huarte (Ginecología)

Dra. Etxabe (Ginecología)

Dra. Jauregui (Radiología)

I. San Sebastian (DUE)

CÁNCER CUERPO ÚTERO**2015**

IN SITU	0
INVASIVOS	64
I	42
II	3
III	11
IV	1
Desconocido	7
TOTAL	64

CÁNCER CUELLO ÚTERO

IN SITU	20
INVASIVOS	22
I	3
II	6
III	9
IV	1
Desconocido	3
TOTAL	42

← UNITATE FUNTZIONALAK
UNIDADES FUNCIONALES

← AURKIBIDE OROKORRA
INDICE GENERAL

← IRTEN
SALIR

DIGESTIBOKO UNITATE FUNTZIONALA **UNIDAD FUNCIONAL DE DIGESTIVO**

Dra. Erce (Cirugía General)

Dr. Martínez (Cirugía General)

Dr. Imaña (Radiología)

Dra. Etxeberria (Oncología Médica) Coordinadora

Dra. Mujika (Oncología Médica)

Dr. Elorriaga (Anatomía Patológica)

Dr. Ortiz de Urbina (Oncología Radioterápica)

Dra. Montalvo (Digestivo)

Dr. Ozelli (Cirugía General)

P. Paniego (DUE)

TUMORES DIGESTIVO MALIGNOS

2015

ESÓFAGO	9
ESTOMAGO	13
I. DELGADO	1
COLON/RECTO	168
HIGADO/V. BILI.	5
PÁNCREAS	16
RETROPERITONEO	0
TOTAL	212

TUMORES MALIGNOS COLON/RECTO

IN SITU E INCIERTO	28
INVASIVOS	140
I	28
II	28
III	49
IV	18
Desconocido	17
TOTAL	168

← UNITATE FUNTZIONALAK
UNIDADES FUNCIONALES

← AURKIBIDE OROKORRA
INDICE GENERAL

← IRTEN
SALIR

UROLOGIAKO UNITATE FUNTZIONALAK **UNIDAD FUNCIONAL DE UROLOGÍA**

Dr. Rezola (Anatomía Patológica) Secretario

Dr. Rosa (Oncología Radioterápica)

Dr. Fernández (Oncología Radioterápica)

Dra. Hernández (Oncología Médica) Coordinadora

M. P. Zabaleta - A. Zurutuza y U. Etxeberria (rotando DUE)

Dr. Azparren (Urología)

Dr. Madina (Urología)

Dr. Goicoechea (Urología)

TUMORES UROLÓGICOS **2015**

GENITAL MASCULINO	155
-------------------	-----

APARATO URINARIO	34
------------------	----

TOTAL	189
--------------	------------

APARATO URINARIO

RIÑÓN, URÉTER	10
---------------	----

VEJIGA	24
--------	----

TOTAL	34
--------------	-----------

APARATO GENITAL MASCULINO

PRÓSTATA	148
----------	-----

TESTÍCULO	4
-----------	---

PENE	3
------	---

TOTAL	155
--------------	------------

← UNITATE FUNTZIONALAK
UNIDADES FUNCIONALES

← AURKIBIDE OROKORRA
INDICE GENERAL

← IRTEN
SALIR

ORLKO UNITATE FUNTZIONALA **UNIDAD FUNCIONAL DE ORL**

Dra. Amaya Hernandez (ORL y Maxilofacial) Coordinadora

Dra. Hernández (Oncología Médica)

Dr. Rosa – Dra. Pagola (rotando) (Oncología Radioterápica)

Dr. Elorriaga (Anatomía Patológica)

Dr. Imaña (Radiología)

Dra. Jauregui (Radiología)

M. P. Zabaleta – A. Zurutuza y U. Etxeberria (Rotando DUE)

Dra. Zuriñe Martínez

Dr. Miguel Ángel Landa

Dr. Juan José Navarro

Dr. Ángel Ispizua

TUMORES MALIGNOS ORL Y MAXILOFACIAL

2015

IN SITU	0
INVASIVOS	21
I	1
II	2
III	2
IV	11
Desconocido	5
TOTAL	21

TUMORES MALIGNOS LARINGE

IN SITU	0
INVASIVOS	5
I	1
II	0
III	2
IV	1
Desconocido	1
TOTAL	5

← UNITATE FUNTZIONALAK
UNIDADES FUNCIONALES

← AURKIBIDE OROKORRA
INDICE GENERAL

← IRTEN
SALIR

ONKOHEMATOLOGIAKO UNITATE FUNTZIONALA-LINFOMA-BIRIKA-S.P.B. UNIDAD FUNCIONAL DE ONCOHEMATOLOGÍA-LINFOMA-PULMÓN-S.P.B.

Dra. Aguirrezabala (Hematología) Coordinadora-Secretaria

Dr. Rosa (Oncología Radioterápica)

Dra. Pagola (Oncología Radioterápica)

Dr. Alfaro (Oncología Médica)

Dra. Mujika (Oncología Médica)

Dr. Arias-Camisón (Anatomía Patológica)

Dr. Imaña (Radiología)

Dr. Martínez (Cirugía General)

G. Ugartemendía y A. Larraioz (rotando DUE)

APARATO RESPIRATORIO (EXCEPTO LARINGE)

2015

TRAQUEA, BRONQUIO, PULMON	110
FOSAS Y SENOS NAALES, PLEURA , TIMO Y MEDIASTINO	7
TOTAL	117

TUMORES MALIGNOS PULMONARES

IN SITU	0
INVASIVOS	110
I	26
II	10
III	13
IV	49
Desconocido	12
TOTAL	110

TUMORES MALIGNOS GANGLIOS LINFÁTICOS

I	0
II	3
III	0
IV	5
Desconocido	4
TOTAL	12

← UNITATE FUNTZIONALAK
UNIDADES FUNCIONALES

← AURKIBIDE OROKORRA
INDICE GENERAL

← IRTEN
SALIR

BESTELAKO UNITATE FUNTZIONALAK OTRAS UNIDADES FUNCIONALES

TIROIDESEKO UNITATE FUNTZIONALA **UNIDAD FUNCIONAL DE TIROIDES**

Dr. Ozelli (Cirugía General) Coordinador Secretario

Dr. Martínez (Cirugía General)

Dr. González (Otorrinolaringología)

Dra. Santesteban (Medicina Nuclear)

Dr. Merino (Medicina Interna)

Dra. Hernández (Oncología Médica)

Dr. Rosa (Oncología Radioterápica)

Dra. Pagola (Oncología Radioterápica)

I. Jauregui (DUE)

ERRADIOKIRUGIAKO UNITATE FUNTZIONALA **UNIDAD FUNCIONAL DE RADIOCIRUGÍA**

Dr. Rosa (Oncología Radioterápica) Coordinador

Dra. De Paula (Oncología Radioterápica) Secretaria

Dr. Ortiz de Urbina (Oncología Radioterápica)

Dr. Ramos (Neurocirugía)

Dra. Bollar (Neurocirugía)

Dr. Massó (Radiología)

Dr. Larrea (Radiología)

U. Etxeberria (DUE)

MINAREN UNITATE FUNTZIONALA **UNIDAD FUNCIONAL DEL DOLOR**

Dra. Arrillaga (Anestesiología) Coordinadora de la Unidad

Dra. Silvera (Anestesiología)

Dr. Merino (Medicina Interna)

Dra. Oruesagasti (Medicina Interna)

Dra. Arrillaga (Psiquiatría)

Ldo. Badiola (Psicología)

María Besné (Fisioterapia)

A. Fdez. de Arroyabe (DUE) y A. Serrano (DUE)

← UNITATE FUNTZIONALAK
UNIDADES FUNCIONALES

← AURKIBIDE OROKORRA
INDICE GENERAL

← IRTEN
SALIR

A hand wearing a blue nitrile glove holds a small, clear plastic vial. The vial has handwritten text on it, including '100-19169' and '19169'. The background is a blurred laboratory setting with a blue tint.

BULARREKO UNITATE FUNTZIONALEKO EMAITZEN ANALISIA
ANÁLISIS DE RESULTADOS DE LA UNIDAD FUNCIONAL DE MAMA

EMAITZEN ANALISA ANÁLISIS DE RESULTADOS

BULARREKO MINBIZIA CÁNCER DE MAMA

BULARREKO MINBIZIA

2015 urtean kirurgia bidez operatuak izan diren kasu berrien analisia egin da, eta horiek bat datoz ondorengo koadroan deskribatutako estadioeekin. "In situ" tumoreen eta 1. estadioen proportzioa mantendu egin da, aurreko urteekin konparatuz gero, 50-69 urte bitarteko emakumeei zuzendutako Bularreko Minbizia Detektatzeko Programak jarraitzearen ondorioz.

CÁNCER DE MAMA

Se ha efectuado un análisis de los casos nuevos intervenidos quirúrgicamente en 2015, los cuales se corresponden con los estadios descritos en el siguiente cuadro. Se mantiene la proporción de tumores "in situ" y estadios 1, respecto de años anteriores, como efecto de la continuidad del Programa de Detección de Cáncer de Mama, dirigido a mujeres con edades comprendidas entre 50-69 años.

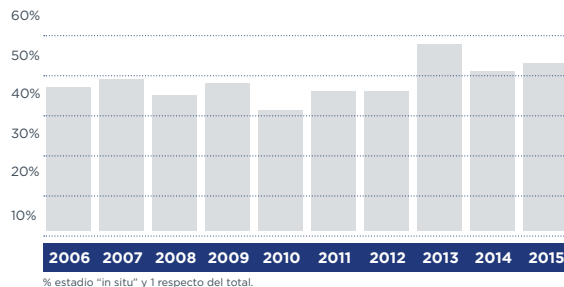
PROZEDURA KIRURGIKOA PROCEDIMIENTOS QUIRÚRGICOS

Prebentzio sekundarioa hasi da honezkero bere eraginak erakusten, tratamendu kontserbadoreen kopuruan izandako gorakadak erakusten duen bezala, horixe baita bularreko minbiziaren detekzio goiztiarreko programaren helburu nagusietako bat.

La prevención secundaria está manifestando sus efectos, como se puede observar en un mayor número de los tratamientos conservadores, siendo éste uno de los objetivos del Programa de Detección Precoz de Cáncer de Mama.

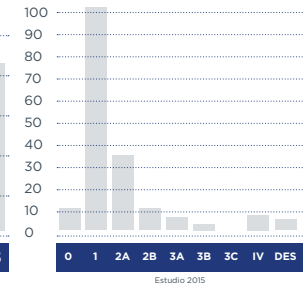
CÁNCER DE MAMA

% EVOLUCIÓN DIAGNÓSTICO PRECOZ



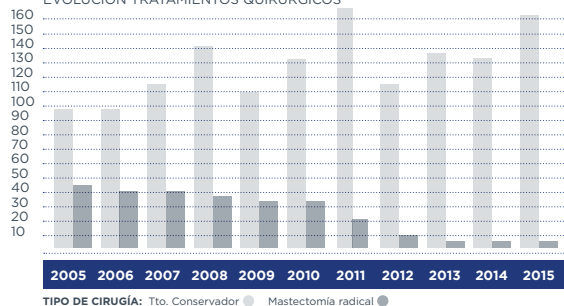
CÁNCER DE MAMA

PACIENTES NUEVOS DIAGNOSTICADOS Y TRATADOS EN ONKOLOGIKOA



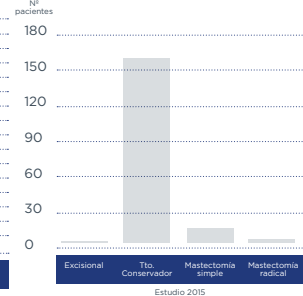
CÁNCER DE MAMA

EVOLUCIÓN TRATAMIENTOS QUIRÚRGICOS



CÁNCER DE MAMA

PACIENTES QUIRÚRGICOS NUEVOS



← AURKIBIDE OROKORRA
INDICE GENERAL

← IRTEN
SALIR



IRAKASKUNTZA, IKERKETA ETA EZAGUTZA ARLOA
DOCENCIA, INVESTIGACIÓN Y ÁREA DEL CONOCIMIENTO

C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
2008	2008	2008	2008	2008	2008	2008	2008	2008	2008
7041	7384	7745	8101	01	357	713	1076		
7383	7744	8100	8417	356	712	1075	1428		

C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
2009	2009	2009	2009	2009	2009	2009	2009	2009	2009
4281	4614	4959	5265	5552	5842				
4613	4958	5327	5655	5941	6149				

IRAKASKUNTZA, IKERKETA ETA EZAGUTZA ARLOA DOCENCIA, INVESTIGACIÓN Y ÁREA DEL CONOCIMIENTO



ARGITALPENAK
PUBLICACIONES

I+G+i PROIEKTUAK
PROYECTOS DE I+D+i

PRESTAKUNTZA-EKINTZAK
ACCIONES FORMATIVAS

SAIAKERA KLINIKO AKTIBOAK
ENSAYOS CLÍNICOS ACTIVOS

⏪ AURKIBIDE OROKORRA
INDICE GENERAL

⏪ IRTEN
SALIR

ARGITALPENAK PUBLICACIONES

- "12th FENS EUROPEAN NUTRITION CONFERENCE" Berlin, Germany 20-23 October 2015./ AZTI-Tecnalia, Lipinutragen y Onkologikoa / Ref. 149/704.
- Alfaro B., Ríos Y., Ugartemendia G., Larraioz A. and Tueros I. / Chemosensory Disorders in Cancer Patients Undergoing Chemotherapy: Quality Alterations and Food Preferences. Congress "11th PANGBORN SENSORY SCIENCE SYMPOSIUM" Goteborg, Suecia 23-27 August 2015. AZTI-Tecnalia Food Research Division, Basque Country, Spain and Fundación Onkologikoa, Basque Country, Spain
- Ugartemendia Ibarbia G. "Cambios en la calidad de vida de personas en tratamiento con quimioterapia adyuvante ambulatoria" publicado en Metas de Enfermería, sección Salud y calidad de vida v18 nr.7 páginas 49-53 con fecha 1.09.2015 ISSN 1138-7262 Depósito Legal M-43015-1997.
- Ulibarri Ochoa A., Iraurgi Castillo I., Ruiz de Alegría Fernández de Retana B., Escribano Irigoyen J., Larraioz Usabiaga A., Galego Carrillo V. / Comunicación Oral "Factores asociados a la respuesta emocional ante el tratamiento de quimioterapia sistémica ambulatoria: resiliencia, apoyo social, y bienestar psicológico" presentada en el XV Congreso de la SEEO / Tarragona / 27-30.05.2015.
- Ugartemendia Ibarbia G. y Larraioz Usabiaga A. colaboran en el proyecto de investigación 2012111032 / "Características resilientes y de afrontamiento predictoras de un menor ajuste y calidad de vida en personas tratadas con quimioterapia sistémica ambulatoria" fecha de inicio 01.02.2013 y fecha de fin 31.01.2016 financiado por el Departamento de Salud e investigador principal Ulibarri Ochoa A.
- Ulibarri Ochoa A., García Ortega R., Sánchez Molano MB., Ugartemendia Ibarbia G., Benito Ibarrodo B, Piñero Sastre A. "Valoración de efectos secundarios en el 2º ciclo de quimioterapia sistémica ambulatoria mediante una nueva escala (resultados preliminares) presentado en el XV Congreso de la SEEO / Tarragona / 27-30.05.2015.



IRAKASKUNTZA ETA IKERKETA
DOCENCIA E INVESTIGACIÓN



AURKIBIDE OROKORRA
INDICE GENERAL



IRTEN
SALIR

I+G+i PROIEKTUAK PROYECTOS DE I+D+i

• **DESIREE** dentro del Programa Marco H2020 y en colaboración con un consorcio de once empresas, centros tecnológicos, universidades y hospitales de Europa y Estados Unidos. Se centra en un entorno software para la asistencia a la decisión clínica en las unidades de mama que se convierta en un referente a nivel internacional. El objetivo es, entre otros, generar una visualización más ágil, global e intuitiva de toda la información disponible de cada paciente en un entorno multidisciplinar como son las unidades funcionales. De este modo se proporcionará una atención más personalizada y una visión más integral del paciente. Asimismo el sistema será “inteligente” de tal manera que aprenderá de las decisiones adoptadas y de los resultados obtenidos con las mismas permitiendo generar nuevas evidencias en base a las experiencias acumuladas, en particular para la decisión de los casos más complicados que se salen de las “guías de práctica clínica”. Desiree ha recibido fondos de la Unión Europea en el marco del programa de investigación e innovación Horizon 2020 con el número de acuerdo de subvención 690238.

• **HEDAI** dentro del Programa Etorgai de SPRI, con cargo al presupuesto de gastos del Departamento Económico y Competitividad del Gobierno Vasco y al Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) y en consorcio con Ibermática, Noraybio, Semantic Systems y Quirón pretende crear una plataforma de gestión de la información clínica multidimensional que permite agrupar todos los datos (los habituales y los de generación innovadora) e interrogarles sobre su relación con los resultados terapéuticos.

• **ZAIN** dentro del Programa Etorgai de SPRI, con cargo al presupuesto de gastos del Departamento Económico y Competitividad del Gobierno Vasco y al Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) y en consorcio con Oncomatryx, Quimatryx, Metdia Biotech y Stemtek Therapeutics tiene como objetivo final el diseño de nuevas terapias antitumorales en sistemas modelos animales que avalen la realización de ensayos clínicos en humanos.

• **MAMOSINT** dentro del programa GAITEK de SPRI, con cargo al presupuesto de gastos del Departamento Económico y Competitividad del Gobierno Vasco y al Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) y en colaboración con Odei tiene como objetivo el desarrollo de una herramienta de ayuda al diagnóstico (CAD) que permita reducir el número de pruebas complementarias en el diagnóstico precoz del cáncer de mama mediante mejoras en la visualización y cuantificación de microcalcificaciones.

◀ IRAKASKUNTZA ETA IKERKETA
DOCENCIA E INVESTIGACIÓN

◀ AURKIBIDE OROKORRA
INDICE GENERAL

◀ IRTEN
SALIR

PRESTAKUNTZA-EKINTZAK ACCIONES FORMATIVAS

Diploma de Gestión de Servicios de Enfermería
 Módulo II Máster en Patología Mamaria
 Especialización en Técnicas Oncoplásticas y Reconstructivas de la Mama. X Edición
 Dolor Crónico en Onkologikoa
 Imagen Funcional y Molecular
 Exposición a Radiaciones Ionizantes: Riesgos y Medidas Preventivas en el Ámbito Hospitalario
 Exposición a Riesgos Biológicos y Medidas Preventivas en Oncología
 Nuevas Opciones Terapéuticas en el Carcinoma no Microcítico de Pulmón en Segunda Línea
 Formación Teórico-Práctica en Emergencias y Extinción de Incendios Física y Salud; Retos y Perspectivas de la Física Médica y de Protección Radiológica
 Sesiones Clínicas de Innovación en Oncología
 Últimas Voluntades en el Paciente Onkológico
 Módulo III Máster en Patología Mamaria
 Bioseguridad Laboral
 Principios Básicos del Sistema Hemostático. Acercamiento Clínico y Biológico al Paciente con Diátesis Hemorrágica
 Euskera en el Ámbito Clínico
 Terapia Intravenosa e Implantación del PICC
 Atención al Duelo y Pérdidas desde un Modelo Integrativo Relacional
 Aplicación Práctica de Análisis del Riesgo en Radioterapia
 Curso On Line de Mejora y Evaluación de la Calidad Asistencial II
 Buena Práctica Clínica en Ensayos Clínicos en Pacientes de Cáncer Mesotelioma: Situación Actual
 Tratamiento Datos Avanzado
 Diagnóstico y Tratamiento de los Desórdenes Hereditarios y Adquiridos en las Plaquetas
 Sesiones Clínicas de Oncología
 "Plataformas Genéticas Pronósticas en Cáncer de Mama. ¿Tiempo de Evolucionar?"
 Resucitación Cardiopulmonar RCP Básica
 Resucitación Cardiopulmonar Avanzada
 SBRT en Cáncer Renal
 Quimioterapia Metronómica en Cáncer de Mama

Esterilización. Programa Avanzado. Equipamientos y Proceso en Central de Esterilización
 Tratamiento Adyuvante de Cáncer Gástrico
 El Papel del PET en el Mesotelioma
 Módulo IV Master en Patología Mamaria
 Programa de Liderazgo y Transformación en Organizaciones y Sistemas Sanitarios LEAD
 Implementación Cultura de Seguridad del paciente. Seguridad para todos
 La Mejora de la Seguridad en el Ámbito Asistenciales: Herramientas de Gestión para la Seguridad Clínica
 Curso On Line de Mejora y Evaluación de Calidad Asistencial II
 Datos Parciales Acciones Programadas
 Post-Ash The American Society of Hematology
 Eahp European Association of Hospital Pharmacist-20 Congress PF EAHP+Members
 Máster en Anestesia, Sedación, Quirofano, Reanimación y Terapia del Dolor
 VM Ware Certified Professional 5-Data Center Virtualización
 Reunión grupo de Epidemiología y Registro de Cáncer
 Asociación Americana de Oncología Médica ASCO Annual Meeting 2015
 Curso Básico de Iniciación a LA CIE-10-ES
 XII Reunión de Tutores y Jefes de Estudio Areda
 Rotación Ensayos Clínicos Fase I
 Microsoft Course 2011: Administering Windows Server 2012
 4º Curso de Tratamiento Hormonal del Cáncer
 Congreso Nacional de Enfermería Endoscópica Digestiva
 2º Congreso Español de Mama
 XX Jornada Nuevos Retos ante 2016 (Sociedad Norte Documentación Clínica)
 Contabilidad y Novedades Mercantiles Asociadas
 Aspectos a tener en cuenta en el Cierre Contable
 XV Congreso SEOM 2015
 23 Simposio Internacional avances en el Tratamiento de Tumores Digestivos
 Post-Ash the American Society Of Hematology
 I Jornada Oncología Radioterápica
 Manejo de Muestras Biológicas para el Diagnóstico de ALK EN CPNM avanzado
 Reunión Ensayo Fase II de Teria Focal en Prostata

IRAKASKUNTZA ETA IKERKETA
DOCENCIA E INVESTIGACIÓN

AURKIBIDE OROKORRA
INDICE GENERAL

IRTEN
SALIR

PRESTAKUNTZA-EKINTZAK ACCIONES FORMATIVAS

IV Jornada sobre Cribado de Cáncer Colorrectal
 I Jornada Oncología Radioterápica
 I Curso de Formación en Calidad de la Colonoscopia de Cribado
 IV Jornada sobre Cribado de Cáncer Colorrectal
 10th Simposium Advanced Ovarian Cancer
 II Jornadas Cirugía Laparoscópica. Fluorescencia LCG y Ganglio Centinela
 10th International Symposium Adnaced Ovarian Cancer
 Post-Mydear 2014
 Curso Cáncer y Dolor
 7º Curso tratamientos de Soporte en ORT
 IX Jornada de Actualización ASCO GI 2015
 4ª Reunión Nacional de Coordinadores de UPM (Soci Espa de Senología y Patología Mamaria)
 PRL 1º Semestre
 Introducción a OPEN VPN
 EAHP European Association Of Hospital Pharmacist-20 Congress PF EAHP+Members
 X Simposio Internacional GEICAM
 Reunión de Residentes de Oncología del Norte
 3er ESTRO Forum
 VIII Curso Gotel de Formación en Linfomas
 Xv Congreso NAL Enfer. "Roles Avanzados en Enfermería Oncológica"
 3rd ESTRO Forum/Implementing of SBRT and SRS: a Review of Current Practice
 Jornada Post EAHP 2015
 Taller para la Rigurosa Interpretacion Avanzada de las Publicaciones en EC en Oncología
 Asociación Americana de Oncología Médica ASCO Anual Meeting 2015
 3rd ESTRO Forum
 10ª Reunión GORNOR
 Anatomía Patológica: El Diagnóstico de la Biología a la Terapia
 SEOM 2015
 SEOM Sección Cáncer Hereditario
 Pharma Mar
 XVIII Congreso SEOR

Congreso Nacional de Ginecología y Obstetricia
 XVIII Congreso Nacional ORT (SEOR)
 XVIII Reunión de Red de Cribado de Cáncer de Mama
 Asamblea General EAHP
 Vivencias Multidisciplinares (Cáncer cabeza y cuello)
 Symposium Gem 2015
 XV Jornadas de Revisión del Congreso Americano de Oncología
 Master Class Metastatic Protate Cancer
 4º Curso SOGUG Cáncer de Próstata y Vejiga
 I Curso de Residentes de ORT en la Próstata
 GETNE Grupo Español de Tumores
 Cáncer de Cervix: Braquiterapia Guiada por Imagen Interstitial-Endocavitaria
 Jornada de Aplicación Práctica de Analisis del Riesgo en RT
 4º Curso de Tratamiento Hormonal del Cáncer
 57th Astro Annual Meeting
 Jornada Braquiterapia GEB Cáncer de Cervix - guiada por imagen Interstitial-Endocavitaria
 Congreso Nacional de Enfermería Endoscópica Digestiva
 XXXVI Congreso Nacional SIFO
 Society for Melanome Research 2015 Congress
 Investigator Meeting on Melanome
 Tumores Cerebrales Gliomas
 XV Congreso SEOM 2015
 MIO Melanoma Inmerso Oncol. Farmacoeconomia
 Sociedad Española de Farmacia Hospitalaria 60 Congreso Nacional
 XX Reunión Grupo Multicéntrico de calidad de vida en Cáncer de Próstata Localizado
 XIX Curso R4 en el Umbral de la Práctica Oncológica
 SABCS
 23 Simposio Internacional Avances en el Tratamiento de Tumores Digestivos
 Sore Sociedad Oncología Radioterápica de Euskadi (Gliomas)

◀ IRAKASKUNTZA ETA IKERKETA
DOCENCIA E INVESTIGACIÓN

◀ AURKIBIDE OROKORRA
INDICE GENERAL

◀ IRTEN
SALIR

SAIAKERA KLINIKO AKTIBOAK ENSAYOS CLÍNICOS ACTIVOS

- Tratamiento radioterápico en pacientes con cáncer de próstata conforme a la práctica clínica habitual en los servicios de oncología radioterápica españoles.
FERNANDEZ GONZALO, Pablo (170)
- A phase 1/2A Dose Escalation Study of 2-Hydroxyoleic acid (2-OHOA; Minerval) in Adult Patients with Advanced Solid Tumors including Malignant Glioma.
URRUTIKOETXEA RIBATE, Ander (190- OHOA)
- A Phase III, Randomised, Double-blind, Placebo-controlled, Multi-centre, International Study of MEDI4736 as Sequential Therapy in Patients with Locally Advanced, Unresectable Non-Small Cell Lung Cancer (Stage III) Who Have Not Progressed Following Defin.
ALFARO LIZASO, Jesús (220- PACIFIC)
- Estudio de fase III prospectivo, multicéntrico, randomizado, doble ciego, controlado con placebo y de 2 grupos paralelos para comparar la eficacia y seguridad de masitinib en combinación con docetaxel frente a placebo en combinación con docetaxel en el tratamiento de primera línea de pacientes con cáncer de próstata metastásico resistente a castración (mCPRC).
HERNANDEZ JORGE, Amaya (215 AB SCIENCE)
- Estudio prospectivo multicéntrico de factores pronósticos en cáncer de próstata resistente a la castración tratados con abiraterona.
HERNANDEZ JORGE, Amaya (232 PROSABI)
- Estudio prospectivo multicéntrico de factores pronósticos en cáncer de próstata resistente a la castración tratados con doce-

taxel o cabazitaxel.

HERNANDEZ JORGE, Amaya (231 PROSTAC)

- Estudio fase II, abierto, para evaluar biomarcadores asociados a la respuesta a terapias posteriores en pacientes con cáncer de mama metastásico HER-2 positivo que reciben tratamiento con Trastuzumab en combinación con Lapatinib o Quimioterapia.
URRUTIKOETXEA RIBATE, Ander (226-EGF117165)
- Estudio Observacional, prospectivo y multicéntrico sobre incidencia de náuseas y vómitos con esquemas de quimioterapia moderadamente emetógena (ADVICE).
CAJARAVILLE ORDOÑANA, Gerardo
- Ensayo aleatorizado, Fase III, de terapia endocrina adyuvante estándar +/- quimioterapia en pacientes con cáncer de mama positivo para receptores hormonales y negativo para HER2 con afectación de 1 a 3 ganglios y con un Recurrence Score (RS) de 25 o inferior. (147-RXPONDER)
PLAZAOLA ALCIBAR, Arrate
- Estudio multinacional, de fase III, aleatorizado, con doble enmascaramiento y controlado con placebo, de la eficacia y la seguridad de la enzalutamida en los pacientes con cáncer de próstata no metastatizante, resistente a la castración"
HERNANDEZ JORGE, Amaya (211-MEDIVATION)
- Estudio multinacional, prospectivo, observacional en pacientes con melanoma irreseccable o metastásico (EPA-LA).
MUJIKKA EIZMENDI, Miren Karmele (182 IMAGE)
- Estudio de fase III aleatorizado, de 3 brazos, abierto y multicéntri-

co de LGX818 más MEK162 y LGX818 en monoterapia comparado con vemurafenib en pacientes con melanoma BRAF V600 mutado no reseccable o metastásico.

MUJIKKA EIZMENDI, Miren Karmele (184-MEK)

- Estudio en Fase 2/3, multicéntrico, abierto, aleatorizado de nab-Paclitaxel semanal combinado con Gemcitabina o Carboplatino, en comparación con Gemcitabina/Carboplatino, como tratamiento de primera línea en pacientes con cáncer de mama metastásico con RE, RPg y Her2 Negativos (Triple Negativo)"
PLAZAOLA ALCIBAR, Arrate (177-CELGENE)
- Estudio fase III multicéntrico, aleatorizado, abierto, con dos brazos de tratamiento neoadyuvante, para evaluar trastuzumab emtansina más pertuzumab comparado con quimioterapia más trastuzumab y pertuzumab en pacientes con cancer de mama Her2 positivo.
PLAZAOLA ALCIBAR, Arrate (176-KRISTINE)
- Efecto de la inmunización pasiva en la progresión de la enfermedad de Alzheimer leve: solanezumab (LY2062430) frente a placebo.
RIOS ALTOLAGUIRRE, Gonzalo (203- LILLY LZAX)
- Estudio de fase II, aleatorizado, doble ciego, controlado con placebo, de letrozol con o sin BYL719 o buparlisib para el tratamiento neoadyuvante de mujeres postmenopáusicas con cáncer de mama con receptor hormonal positivo y HER2 negativo.
URRUTIKOETXEA RIBATE, Ander (198- BYL)
- Ensayo clínico abierto, multicéntrico, de un solo grupo, de nivolumab (BMS 936558) en sujetos con melanoma en estadio III

(irreseccable) o IV confirmado mediante histología, en progresión después de un tratamiento previo con un anticuerpo monoclonal anti CTLA 4.

MUJIKKA EIZMENDI, Miren Karmele (227-CA209-172)

- The Parkinson's Progression Markers Initiative (PPMI).
RODRIGUEZ MAZORRIAGA, Francisco (217)
- Evaluación fiable de la eficacia y seguridad de prolongar el uso de Tamoxifeno adyuvante.
PLAZAOLA ALCIBAR, Arrate (1-ATLAS)
- Estudio aleatorizado fase III, que compara exemestano frente a placebo, en mujeres postmenopáusicas con riesgo aumentado de desarrollar cáncer de mama.
PLAZAOLA ALCIBAR, Arrate (19-EXCEL)
- Estudio aleatorizado de quimioterapia adyuvante individualizada según los niveles de ARNm de BCRA1 en pacientes con cáncer de pulmón no microcítico (Estudios II-III A).
ALFARO LIZASO, Jesús (88-GECP)
- Ensayo fase III aleatorizado, multicéntrico, abierto, de grupos paralelos para comparar la eficacia y tolerabilidad de Fulvestrant (FASLODEX®) durante tres años en combinación con Anastrozol (ARIMIDEX®) durante 5 años versus Anastrozol durante 5 años como tratamiento hormonal adyuvante en mujeres postmenopáusicas con cáncer de mama temprano y receptores hormonales positivos.
PLAZAOLA ALCIBAR, Arrate (101- GEICAM/2006-10)
- Estudio fase II abierto prospectivo no aleatorizado para valorar la



IRAKASKUNTZA ETA IKERKETA
DOCENCIA E INVESTIGACIÓN



AURKIBIDE OROKORRA
INDICE GENERAL



IRTEN
SALIR

SAIAKERA KLINIKO AKTIBOAK ENSAYOS CLÍNICOS ACTIVOS

combinación de rituximab, bendamustina (R-B) en pacientes con Linfoma Folicular refractarios o en recaída tras tratamiento con R-quimioterapia en primera línea.

ALFARO LIZASO, Jesús (111-GOTEL)

- Estudio en fase II multicéntrico, multinacional, aleatorizado de evaluación de pertuzumab en combinación con trastuzumab administrados de forma concomitante o secuencial con una quimioterapia habitual basada en antraciclinas o de forma concomitante con una pauta de quimioterapia no basada en antraciclinas, como tratamiento neoadyuvante en pacientes con cáncer de mama HER2 positivo localmente avanzado, inflamatorio o precoz. PLAZAOLA ALCIBAR, Arrate (140-PERTAIN)
- Variabilidad de la práctica clínica en el manejo del paciente CCRm KRAS nativo en tratamiento de primera línea con cetuximab en España. ETXEBERRIA LARREA, Aranzazu (121-EPITEX)
- Estudio multicéntrico, doble ciego, randomizado, controlado con placebo, para comparar quimioterapia más trastuzumab y placebo con quimioterapia más trastuzumab y pertuzumab, como tratamiento adyuvante en pacientes con cáncer de mama primario HER2 positivo. PLAZAOLA ALCIBAR, Arrate (141-APHINITY)
- Estudio en fase II, abierto, no aleatorizado, de nab-paclitaxel para el tratamiento neoadyuvante de pacientes con cáncer de mama luminal en estadios II y III. PLAZAOLA ALCIBAR, Arrate (145-NABRAX)
- Estudio Fase III prospectivo, no randomizado, multicéntrico, y

multinacional para asegurar la seguridad de administración asistida o autoadministración de Trastuzumab subcutáneo como tratamiento adyuvante en pacientes con carcinoma de mama precoz operable Her2 Positivo [SafeHer Study]. PLAZAOLA ALCIBAR, Arrate (146-SAFEHER)

- Estudio fase 3, aleatorizado, doble ciego, de BMS-936558 frente a dacarbacina en sujetos con melanoma irreseccable o metastásico no tratado previamente. MUJIKA EIZMENDI, Miren Karnele (168-CA209-066)
- COMBI-AD: Estudio de Fase III, aleatorizado, doble ciego de dabrafenib (GSK2118436) en combinación con trametinib (GSK1120212) frente a dos placebos en el tratamiento adyuvante del melanoma de alto riesgo con la mutación BRAF V600E tras resección quirúrgica. MUJIKA EIZMENDI, Miren Karnele (163-COMBI-AD)
- ETNA-Quimioterapia neoadyuvante con nab-paclitaxel en pacientes con cáncer de mama Her2 negativo de alto riesgo. PLAZAOLA ALCIBAR, Arrate (175-ETNA)
- A Phase II Randomized Clinical Trial Evaluating Neoadjuvant Therapy Regimens with Weekly Paclitaxel plus Neratinib or Trastuzumab or Neratinib and Trastuzumab Followed by Doxorubicin and Cyclophosphamide with Postoperative Trastuzumab in Women with Locally. PLAZAOLA ALCIBAR, Arrate (179-FB7)
- Análisis retrospectivo de la experiencia de uso compasivo de Dabrafenib +/- Trametinib en España. Estudio post-autorización de tipo observacional retrospectivo.

MUJIKA EIZMENDI, Miren Karnele (237-GEM1401)

- A Phase III, Open label, Randomised, Multi-centre, International Study of MEDI4736, versus Standard of Care in Patients with Locally Advanced or Metastatic Non-Small Cell Lung Cancer (Stage IIIB-IV) Who Have Received at Least Two Prior Systemic Treatment Regimens Including One Platinum-based Chemotherapy Regimen and Do Not Have Known EGFR TK Activating Mutations or ALK Rearrangements. ALFARO LIZASO, Jesús (219-ARCTIC)
- A multicenter, randomized, double-blind Phase III trial to evaluate efficacy and safety of BI 695502 plus chemotherapy versus bevacizumab plus chemotherapy in patients with advanced non-squamous Non-Small Cell Lung Cancer. ALFARO LIZASO, Jesús (216-BI6905502)
- Estudio en fase III, aleatorizado y doble ciego de PF-05280586 en comparación con rituximab para el tratamiento de primera línea de pacientes con linfoma folicular y baja carga tumoral CD20 positivo. ALFARO LIZASO, Jesús (259-PFIZER)
- An International, Multi-Center, Double-Blind, Randomized, Phase III Trial of 90Y-Ciivatuzumab Tetraxetan plus Low-Dose Gemcitabine Versus Placebo plus Low-Dose Gemcitabine in Patients with Metastatic (Stage IV) Pancreatic Adenocarcinoma Who Received at Least Two Prior Treatments. ETXEBERRIA LARREA, Aranzazu (252-PANCRIT-1)
- Subthalamic Nucleus Deep Brain Stimulation for the treatment of Impulse Control Disorders (ICD) in Parkinson's disease ERA-

NET NEURON (Network of European Funding for Neuroscience Research)

RIOS ALTOLAGUIRRE, Gonzalo (258-BIONKO)

- Introducción de una nueva técnica de imagen en el diagnóstico de las endocarditis infecciosas. RIOS ALTOLAGUIRRE, Gonzalo (261-BOTOM UP)
- Estudio abierto en fase I con gdc-0927 en mujeres posmenopáusicas con cáncer de mama localmente avanzado o metastásico y receptores estrogénicos positivos. URRUTIKOETXEA RIBATE, Ander (250-GENENTECH)
- Estudio aleatorizado, doble ciego, controlado con placebo de ribociclib en combinación con fulvestrant, para el tratamiento de mujeres postmenopáusicas con cáncer de mama avanzado con receptor hormonal positivo, HER2-negativo que no han recibido o que sólo han recibido una línea previa de tratamiento endocrino. URRUTIKOETXEA RIBATE, Ander (249-LEE 011)



IRAKASKUNTZA ETA IKERKETA
DOCENCIA E INVESTIGACIÓN



AURKIBIDE OROKORRA
INDICE GENERAL



IRTEN
SALIR

TERAPIA AURRETATUEN UNITATEA **UNIDAD DE TERAPIAS AVANZADAS**

2015. urtea Onkologikoako Terapia Aurreratuen Unitatearentzako nabarmeneko urtea izan da, ilusio handia jarri genuen ekimen hartan, gaur izen abizenekin gure gaixoen bizitzetan zuzenean zirrara handia sortzen hasi delako.

Maiztasun geroz eta handiagoekin joan den urtea izan da gaixoak gure kontsultara ideia argi batekin etortzen ikusi ditugun aldia, hau da, ohizkoak diren tratamendutik harantzago doazen tratamendu alternatiboen bilakaeran, entsegu kliniko baten bilakaera, bere gaixotasunari dagokion interpretazio molekular aurreratu bat. Eta gure lanaren oinarriak finkatu duten gure zehaztasuna eta ahalegin altruista, gure gaixoei gure funtsezko hiru zerbitzuak eskaini dizkiogu: gure zentroko entsegutan parte hartzea, entseguekin bere egoerara egokituta dauden beste zentro batzuetara deribatua izatea, eta entsegutan inklusioa errazteko bere tumoreen analisi molekular aurreratu bat egitea.

Osagarri moduan, erabateko medikamentu berriekin, Fase I-ko entsegutan gure lehen gaixoak tratatzen hasteko pribilegioa eduki dugu. Beraz, unitate hau behin finkatuta ikusirik eta bere zerbitzuak gaixoei eskainita, datozen urtetan handitzen eta gehiago garatzen ikusi nahiko genuke.

El 2015 ha sido, para la Unidad de Terapias Avanzadas de Onkologikoa, un año en que hemos palpado, de modo directo, el modo en que una iniciativa en que tanta ilusión hemos puesto, ha comenzado a impactar sobre la vida de nuestros pacientes; con nombre y apellidos.

El año pasado ha sido el momento en que hemos comenzado a ver, con frecuencia creciente, pacientes que acuden a nuestra consulta con una idea clara: la búsqueda de una alternativa más allá de los tratamientos habituales, la búsqueda de un ensayo clínico, de una interpretación molecular avanzada a su enfermedad. Y, desde el rigor y el afán altruista que ha sentado las bases de nuestro trabajo, hemos ofrecido a nuestros pacientes nuestros tres servicios básicos: ser incluidos en ensayos de nuestro centro, derivarlo a otros centros con ensayos adecuados para su situación y realizar un análisis molecular avanzado de sus tumores para facilitar la inclusión en ensayos.

Adicionalmente hemos tenido el privilegio de comenzar a tratar nuestros primeros pacientes en ensayos Fase I, con fármacos absolutamente novedosos. Así pues, vemos como asentada esta unidad y su servicio a nuestros pacientes y esperamos verla crecer y desarrollarse aún más en años venideros.



AURKIBIDE OROKORRA
INDICE GENERAL



IRTEN
SALIR



Onkologikoa

TXOSTENA | 2015 | MEMORIA

