



**Integrantes**

**Instituto Alexander Fleming – Fuca**

Dr. Reinaldo Chacón  
*Director Académico  
Jefe del Servicio de Oncología*

Dr. Federico A. Coló  
*Director Médico*

Dr. José Mordoh  
*Asesor Científico de Biblioteca*

Dr. Marcelo Zylberman  
*Asesor Médico de Biblioteca*

Dr. Rubén Burgos  
Dra. Adriana Vitriú  
*Oncohematología*

Dra. Carmen Pupareli  
Dr. Fernando Petracci  
*Oncología Clínica*

Dr. Fernando Sánchez Loria  
*Cirugía Oncológica*

Dra. María Teresa Verón  
*Infectología y Microbiología Clínica*

Dr. Roberto Gavazzi  
*Oncogeriatría*

Dra. Carolina Chacón  
*Radioterapia*

Dra. Mora Amat  
*Patología*

Dr. Daniel Mysler  
*Imágenes*

Dr. Daniel Santos  
*Cardio-Oncología*

Prof. María Luisa Poljak  
*Directora Biblioteca  
Editora Newsletter REDIO*

Mario Cazeneuve  
*Soporte Técnico  
Newsletter REDIO*

**Fundación Instituto Leloir**

Dr. Roberto J. Staneloni  
*Investigador CONICET*

Dra. Andrea S. Llera  
*Investigadora CONICET*

Dra. Vanesa Gottifredi  
*Investigadora CONICET*

Dr. Mariano Javier Alvarez  
*Center for Computational Biology and Bioinformatics (C2B2)  
Columbia University*

Dra. Sabrina F. Mansilla  
*Post-Doc CONICET*

Dra. Mónica B. Pérez  
*Directora Biblioteca  
Editora Newsletter REDIO*

Marcos Sciannamea  
Nicolas Rucks  
*Biblioteca  
Soporte Técnico  
Newsletter REDIO*

**Newsletter REDIO**

2016, Mayo 12 (5)

**EDITORIAL**

**Estimado Profesional:**

**Un portal interactivo para capacitar a los sobrevivientes de cáncer: estudio cualitativo sobre las expectativas del usuario.**  
María Luisa Poljak

Los portales interactivos son poco comunes en oncología. Este estudio es el primero que evalúa las expectativas de sobrevivientes de cáncer y de los profesionales de la salud en relación con este recurso.

Los autores tomaron 3 grupos de enfoque: sobrevivientes de cáncer de mama, de pulmón y cuatro profesionales de la salud.

Se presentaron los borradores a través de la captura de impresión de pantallas sobre plan de cuidados, acceso al expediente médico, consulta electrónica, servicio de televigilancia, programa de manejo psicosocial junto con otros aspectos que hacen a la comunicación en línea.

Luego de la presentación hubo una discusión abierta, los resultados fueron positivos por parte de ambos grupos.

Teniendo en cuenta las limitaciones metodológicas de los grupos focales, cabe destacar, el uso de un procedimiento de muestreo intencional para incluir a los participantes con una diversidad en las variables socio-demográficas y clínicas así como el número razonable de integrantes para la investigación cualitativa.

Un siguiente paso sería explorar las posibilidades técnicas y prácticas con el fin de desarrollar y probar prototipos ... [\[+ Info\]](#)

Kuijpers W, et al.

An interactive portal to empower cancer survivors: a qualitative study on user expectations.  
Support Care Cancer. 2015 Sep;23(9):2535-42

Table 1  
Possible features of an interactive portal

Feature	Description
Survivorship care plan (SCP)	Tailored information about diagnosis, treatment, follow-up, and health promotion
Access to the electronic medical record (EMR)	Insight into personal medical information (e.g., on diagnostic tests, treatments, and correspondence)
Appointments	Overview of past and future appointments, the possibility to make and/or change appointments
E-consultation	Secured e-mail communication with health professionals
Online patient community	Discussion forum that facilitates communication with fellow survivors

**BIOLOGIA MOLECULAR Y CANCER**



Andrea S. Llera

**¿Cómo definir a un candidato a inmunoterapia en cáncer?**

Las inmunoterapias en cáncer son actualmente el tópico más caliente en la terapéutica oncológica. Sin embargo, todavía no hay consensos respecto a cuáles son los mejores biomarcadores para determinar la susceptibilidad o no de un tumor individual a alguna de las diferentes inmunoterapias disponibles. Este trabajo propone la evaluación simultánea de 7 "inmunocaracterísticas", basadas en la hipótesis de que los LT efectores son los principales protagonistas del éxito de una inmunoterapia, que resumirían la información más adecuada para tomar decisiones terapéuticas ... [\[+ Info\]](#)

Blank CU, et al

The "cancer immunogram"  
Science. 2016 May 6;352(6286):658-60. doi: 10.1126/science.aaf2834.

**ONCOLOGÍA CLÍNICA**



Fernando Petracci

**Estudio SOFT-EST. Subanálisis del Estudio SOFT (Estudio de Supresión de la Función Ovárica). Dosaje de Estradiol a 12 meses de Tratamiento Adyuvante con Triptorelin más Exemestane o Tamoxifeno.**

La Supresión Ovárica (SO) como parte del tratamiento adyuvante en pacientes con Cáncer de Mama Temprano RE+ sigue siendo un apasionante tema de discusión y un desafío para el oncólogo en la práctica clínica diaria. A quién, cómo y por cuánto tiempo, son preguntas frecuentes con respuestas intrincadas. Lo estudios SOFT y TEXT recientemente publicados, están aclarando este escenario permitiendo seleccionar qué paciente alcanza el máximo beneficio en curación y sobrevida. En la presente publicación se analizan 116 pacientes en los cuales se realizó el dosaje de hormonas sexuales a 0, 3, 6, 12, 18, 24, 36 y 48 meses de iniciada la SO buscando efectividad del tratamiento. El hallazgo llamativo a 12 meses ... [\[+ Info\]](#)

Bellet M, et al.

Twelve-Month Estrogen Levels in Premenopausal Women With Hormone Receptor-Positive Breast Cancer Receiving Adjuvant Triptorelin Plus Exemestane or Tamoxifen in the Suppression of Ovarian Function Trial (SOFT): The SOFT-EST Substudy.  
J Clin Oncol. 2016 May 10;34(14):1584-93.

**PATOLOGÍA**



Mora Amat

**JAK2 en carcinoma de mama triple negativo**

La detección de la amplificación de JAK2 en pacientes con tumores triple negativos podría relacionarse con un menor tiempo a la recurrencia y menor sobrevida. Esto puede ser atribuido a la población de tipo stem cell, más frecuentemente hallada en carcinomas triple negativos, post tratamiento quimioterápico. La amplificación en el JAK2 es un potencial biomarcador para seleccionar pacientes dentro del vasto grupo de los tumores basal like o triple negativos ... [\[+ Info\]](#)

Balko JM, et al.

Triple-negative breast cancers with amplification of JAK2 at the 9p24 locus demonstrate JAK2-specific dependence.  
Sci Transl Med. 2016 Apr 13;8(334):334ra53

**RECURSOS DE INFORMACIÓN**



Mónica B. Pérez

**Nature Index, herramienta de acceso libre, útil para analizar tendencias y productividad en investigaciones de alta calidad entre instituciones, países y regiones.**

Nature Index es la herramienta cuantitativa de Nature Publishing Group y Digital Science que analiza los trabajos de alta calidad publicados entre 68 de las revistas científicas internacionales más importantes.

Con más de cuatro años de existencia, brinda la posibilidad de comparar tendencias, productividad y colaboraciones, lo que la convierte en una fuente de datos estadísticos de utilidad para la comunidad científica en general y para el sector público y privado ... [\[+ Info\]](#)

**A guide to the Nature Index.**

[Nature. 2016 Apr 28;532\(7600\):S24.](#)

**2016 tables**

<http://www.natureindex.com/annual-tables/2016>

