



## Presentación

En el número anterior dimos a conocer la conformación de nuestro equipo editorial. En esta ocasión tenemos el agrado de sumar a este grupo a Katherinne Rivas, bibliotecaria y jefa de la Biblioteca Dr. Hugo Behm de la Escuela de Salud Pública (ESP). Katherinne integra desde hace años el equipo editorial de la Revista Chilena de Salud Pública y también es parte del equipo organizador de la “Jornada de Derechos Humanos y Salud Pública”, actividad impulsada desde la ESP.

Desde mayo de este año nuestro boletín se encuentra publicado en el sitio web de la Dirección de Servicios de Información y Bibliotecas (SISIB) de la Universidad de Chile (<https://revistasdex.uchile.cl/index.php/int/issue/archive>). En dicho sitio se alojan los números y artículos en formato pdf para ver en línea y descargar, al que también se puede acceder escaneando el código QR incluido al pie de esta página. Cabe destacar que esta tarea es realizada por nuestra nueva integrante, Katherinne Rivas.

Este número incluye tres artículos. En el primero, a partir de una pequeña encuesta realizada este año a personas graduadas del Magíster en Bioestadística, la profesora Sandra Flores y el profesor Felipe Medina describen las respuestas recibidas, evaluando qué tanto dichas descripciones se aproximan al perfil de egreso y a las competencias declaradas por el programa.

El segundo artículo trata acerca de las distribuciones simétricas y su relación con las medidas de tendencia central y posición. En él, el profesor Mauricio Fuentes se basa en una reciente experiencia docente para aclarar una creencia común sobre la simetría de datos, reflexionando también acerca de la importancia de que las y los estudiantes sean críticos de lo que se les enseña y no meros receptores de contenido.

Finalmente, en el último artículo la profesora Andrea Canals y el profesor Mauricio Canals ahondan en la aplicación del Teorema de Bayes a los tests diagnósticos en medicina, un tópico siempre esquivo a la comprensión tanto de especialistas como del público general. El llamado “nomograma de Fagan” es explicado de manera sencilla como una herramienta útil de aplicación en esta área.



---

## Equipo editorial

### Editor

Mauricio Fuentes Alburquenque  
Académico  
Programa de Bioestadística, Escuela de Salud Pública

### Comité editorial

Sandra Flores Alvarado  
Académica  
Programa de Bioestadística, Escuela de Salud Pública

Andrea Canals Cifuentes  
Académica  
Programa de Bioestadística, Escuela de Salud Pública

Verónica Zúñiga Miranda  
Periodista  
Encargada de Comunicaciones, Escuela de Salud Pública

Paola Videla Lagos  
Diseñadora Gráfica  
Equipo de Comunicaciones, Escuela de Salud Pública

Katherinne Rivas Castro  
Bibliotecaria documentalista  
Jefa de la Biblioteca Dr. Hugo Behm, Escuela de Salud Pública

