

Salvavidas Estadístico.

Redondo F.J.

Nueva herramienta para determinar la prueba estadística requerida en un análisis de resultados de investigación biomédica.

Desde la Unidad de Apoyo a la Investigación y la Unidad de Investigación Traslacional (UIT) de la Gerencia de Atención Integrada de Ciudad Real (GAICR) se ha diseñado una herramienta que permite determinar la prueba estadística más adecuada a la hora de analizar resultados de investigación biomédica o de otro campo de la ciencia a través de un sistema de rueda giratoria que, en función de las opciones seleccionadas, facilita la elección del análisis estadístico. El dispositivo, mediante el giro de su estructura circular, permite contestar a 3 preguntas y una vez ajustado muestra qué prueba estadística es la que mejor se adecúa a cada situación, facilitando al investigador la información necesaria para analizar sus resultados sin la necesidad de poseer una formación matemática o estadística avanzada.

Dicho dispositivo, que ha sido registrado como Propiedad Intelectual y como Patente de Invención, puede suponer un buen apoyo para los investigadores, pues puede utilizarse en cualquier situación de análisis estadístico en el que intervengan dos variables (estadística bivariada). Es útil especialmente en el ámbito de la investigación, tanto biomédica como de otras ramas de la ciencia en la que se requieran este tipo de análisis.

Desde la Unidad de Apoyo a la Investigación (Servicio de IDFCyB) se está dando distribución a dicho utensilio de manera gratuita. Se puede recoger una muestra en cualquiera de las dos unidades.

