

Achig Balarezo David Ricardo<sup>1</sup>

---

VOLUMEN 42 | N° 1 | ABRIL 2024

---

1. Doctor en Medicina y Cirugía.  
Diploma superior en Educación  
Universitaria en Ciencias de la  
Salud. Magister en Investigación  
de la Salud. PhD con mención  
en Acupuntura, Moxibustión y  
Masaje. Universidad de Cuenca.  
Facultad de Ciencias Médicas.  
Carrera de Medicina.

---

Editorial | Editorial

---

<https://doi.org/10.18537/RFCM.41.02.01>

Correspondencia:  
david.achig@ucuenca.edu.ec

Dirección:  
Ezequiel Márquez y Moreno Mora

Código Postal:  
010207

Teléfono:  
0996088480

Cuenca - Ecuador

---

La Revista de la Facultad de Ciencias Médicas continua con su misión de difundir la producción científica y tecnológica de la ciudad y región; en esta ocasión presenta su número 42, volumen 1, de abril de 2024 con ocho importantes artículos para vuestra consideración.

El primero de los originales es una investigación actual y necesaria sobre la deficiencia de vitamina D en una ciudad como Cuenca, se trata de un estudio de validación de test diagnóstico en una población de personas mayores de 60 años; cabe destacar la importancia de desarrollar herramientas que midan nuestra realidad, el equipo de trabajo es multidisciplinario donde se integran médicos clínicos, especialistas en reumatología y estadística y cuenta con la cooperación de una reconocida investigadora mexicana; apegados al método y la técnica se construyó una herramienta en un proceso participativo y empleando además tecnología de punta, cumpliendo principios bioéticos, aspecto fundamental en nuestros días.

En el Hospital Pablo Arturo Suárez de Quito, un equipo de investigación indagó la asociación de la variabilidad glucémica con la mortalidad en pacientes con COVID-19 severo, se trata de un estudio de cohortes retrospectivo en 152 pacientes, 38 expuestos y 114 no expuestos, aunque no se encontró una asociación significativa de mortalidad, los datos señalan que personas mayores de 50 años presentaron un riesgo casi tres veces mayor de registrar glucemia elevada, potencial factor predictor de mortalidad, los pacientes con diabetes mellitus tipo 2 se asociaron con mayor variabilidad glucémica y el uso de dexametasona se constituyó en un factor protector.

Investigadores locales estudiaron una problemática latente en nuestra población, el estado nutricional en mujeres gestantes y recién nacidos, se trata de un estudio descriptivo en una muestra de 846 pacientes ingresadas en el Hospital José Carrasco Arteaga del IESS en Cuenca, los resultados alarman, el 76.81% de embarazadas tienen alteraciones del estado nutricional al final de la gestación con predominio de obesidad, la media para la edad nos habla de una muestra joven (29 años); los recién nacidos se afectan directamente, es así que el 53.57% con bajo peso fue de madres con esta condición.

Las resistencias antibióticas es una problemática que crece día a día por múltiples factores, uso indiscriminado de fármacos, falta de adherencia al

tratamiento, entre otros; autores cuencanos estudian esta problemática en una clínica particular determinando elementos demográficos y clínicos de pacientes con infecciones bacterianas provocadas por *Staphylococcus aureus* resistente a meticilina (SARM).

Dos casos clínicos para su lectura y reflexión, el primero analiza a una paciente procedente de la zona rural del Azuay con antecedente de depresión que es encontrada por sus familiares inconsciente, trasladada a servicio de emergencia, el personal de salud encuentra de inicio sintomatología cognitiva y psicológica, para esclarecer el diagnóstico, se realiza punción lumbar sin alteraciones manifiestas; el otro, se trata de una mujer de 24 años que presenta úlceras orales posiblemente relacionadas con el estrés que padece, es tratada con antibióticos sin mejoría, al examen físico destaca la presencia de parche eritematoso en cara interna de glúteo, fenómeno de Raynaud.

Para la Revista es importante inaugurar un nuevo segmento: Policy brief para abordar temas de interés en salud pública, con la evidencia más actual, un notable grupo de investigadores de la Facultad ha trabajado desde hace años en la prevención del cáncer ginecológico, en esta ocasión nos complace presentar el automuestreo para el diagnóstico del virus del papiloma humano como estrategia para frenar el avance del cáncer de cuello uterino.

Finalizamos con un ensayo de corte filosófico utilizando categorías filosóficas de la Grecia clásica, con una interesante propuesta para reflexionar la práctica médica actual, bien sea en diagnóstico, tratamiento o perspectivas éticas.

Agradecemos a los autores por compartir sus experiencias y resultados en la Revista; extendemos la más cordial de las invitaciones a los investigadores locales, nacionales e internacionales a enviar sus manuscritos para continuar con esta tradición ininterrumpida de ser una voz y ventana desde la Universidad de Cuenca, para socializar los productos de sus esfuerzos desde 1953.