



PERÚ

Ministerio  
de Salud

Revista del Cuerpo Médico  
Hospital Nacional  
Dos de Mayo

## Editorial

# Bienvenida la Revista Médica Carriónica, tercera época

## Welcome to the Carriónica Medical Journal, Third Era

Hugo César Arbañil Huamán<sup>1,a</sup>

El sesquicentenario cumplido por el benemérito Hospital Nacional Dos de Mayo (HNDM), inaugurado un 28 de febrero de 1875, no podía pasar solo con actividades oficiales. Es importante recordar que su origen se remonta a la época virreinal donde recibía el nombre de Real Hospital de San Andrés, siendo denominado posteriormente con su actual nombre en conmemoración del Combate del Dos de Mayo, fecha en que las fuerzas patriotas rechazaron el último intento de España de retomar físicamente el control del Perú.

Siempre ligado a las raíces de su origen, el acto de un estudiante de medicina con la curiosidad científica y el afán de ayuda al prójimo, se inculcó el molido de una verruga dérmica tratando de demostrar que era una misma enfermedad la llamada “Fiebre de la Oroya” y la verruga peruana. Este acto fue llevado a cabo por el héroe civil nacional Daniel Alcides Carrión García (DACG), cuyos restos descansan en nuestro hospital. Dos días antes de morir les dijo a sus compañeros que lo cuidaban “les toca a ustedes terminar la obra comenzada siguiendo el camino trazado”; indudablemente resuenan aún hoy en todo médico peruano dichas palabras y sobre todo, la necesidad de profundizar las investigaciones que nuestra realidad médica necesita.

Actualmente vivimos una pandemia de enfermedades crónicas ligadas en nuestro país a la obesidad y sedentarismo, lo demuestra el estudio Perudiab (2017)<sup>(1)</sup> con una incidencia de diabetes mellitus (DM) de las más altas de la región. Destacamos en este tema, que el primer diagnóstico de DM tipo 2 en el país se hizo en nuestro hospital, en un ciudadano chino que falleció (1897), según consta en el libro de alta de esa época, hecho reportado en la extinta Revista Médica Peruana el año 1994<sup>(2)</sup>.

Ya en este siglo, es muy importante recalcar el papel desempeñado por nuestro hospital durante la pandemia del COVID 19, llegando a ser denominado Hospital COVID; reconocer el trabajo del equipo directivo en dicho momento para la contención de esta, quedando aún como pendiente el nombrar una comisión que analice con rigor científico todo lo actuado y se propongan las medidas a tomar ante una nueva pandemia. Además, el Hospital fue convocado a participar del estudio Solidaridad<sup>(3)</sup> de la OMS, por contar con unidades de investigación reconocidas por el Instituto Nacional de salud (INS) en infectología y endocrinología; así como también el estudio que se llevó adelante probando la ventaja de usar fenofibrato en la evolución del covid,

### FILIACIÓN

1. Servicio de Endocrinología, Hospital Nacional Dos de Mayo.  
a. Médico cirujano

### ORCID

I. 0000-0001-6738-7834  
César Hugo Arbañil Huamán

### CORRESPONDENCIA

Hugo César Arbañil Huamán.

### EMAIL

[harbanil@gmail.com](mailto:harbanil@gmail.com)

### CONFLICTOS DE INTERÉS

El autor declara no tener conflictos de interés.

### FINANCIAMIENTO

Autofinanciamento.

### CONTRIBUCIONES DE AUTORÍA

Hugo César Arbañil Huamán: Redacción del manuscrito, revisión crítica y aprobación final del contenido.

### REVISIÓN DE PARES

Recibido: 01/01/2025  
Aceptado 01/10/2025

### COMO CITAR

Hugo César Arbañil Huamán. Bienvenida la Revista Médica Carriónica, tercera época. Rev. méd. carriónica [Internet]. 2025 [citado 2025 Ene 9];16(1):1-2. Disponible en: <https://revistamedicacarrionica.com/index.php/one/article/view/20/28>

Rev. Cuerpo Med. HNDM-V16(1)-N1-2025



ISSN: (2413-2608) (Online)

OJS: <https://revistamedicacarrionica.com>



estudio FERMIN<sup>(4)</sup>.

Es evidente, que las nuevas epidemias no están muy lejos en el tiempo. Los cambios epidemiológicos mundiales y los nuestros; la inauguración del puerto de Chancay, que si bien es cierto va a mejorar nuestra economía, pero también nos acerca al Asia, área del mundo donde se originan generalmente las pandemias.

En el marco de la educación médica, el HNDM ha estado fuertemente ligado a la Universidad Nacional Mayor de San Marcos (UNMSM), realizando sus publicaciones a través de los canales de la Facultad de Medicina de San Marcos, destacando en el área de la medicina, el Dr. Ernesto Odriozola Bustamante, quien fue compañero de estudios de DACG. Años después, se firmaron convenios con la Universidad Peruana Cayetano Heredia y la Universidad Nacional Federico Villarreal. Actualmente, tiene firmado convenios con muchas otras universidades, dentro de las más importantes por el número de alumnos, están Universidad San Martín de Porres, Ricardo Palma, Científica del sur y otras más. Este incremento del número de estudiantes ha originado una deficiencia en el liderazgo académico, habiéndose perdido actividades muy importantes, como, por ejemplo: “muerte y complicaciones”.

En este devenir, ha habido múltiples intentos de tener una revista médica donde se pueda publicar toda la rica y extensa experiencia médico-científica de nuestro hospital. La que pudiera llamarse la primera en el siglo XX, se dio con una revista dirigida por el Dr. Oscar Urteaga Ballón. Posteriormente, otro gran esfuerzo fue el desplegado por el recordado Dr. Carlos Galarza Manyari, quien lideró un selecto grupo de colegas lanzando en enero 2010, el primer número de la Revista Médica Carriónica. Dicho esfuerzo se vio interrumpido por su sensible fallecimiento (2015).

En el año 2016, podríamos denominar relanzamiento de la Revista Médica Carriónica, pues se realizó una publicación electrónica que llegó a tener reconocimiento por Latin Index y otras bases de datos médicos, gracias al esfuerzo y dedicación del grupo liderado por el Dr. Víctor Mechán Méndez. De allí hasta el 2020 se han seguido realizando publicaciones semestrales, las cuales fueron discontinuadas por diversas circunstancias del momento.

A la actualidad, nuestro hospital cuenta con grandes avances tecnológicos como, la cirugía robótica; el inicio de los trasplantes, siendo el primero el trasplante de médula ósea y posteriormente el renal y cardíaco. En medio de esta evolución del desarrollo de la atención

de la salud en nuestro país y de la educación médica, los médicos del HNDM, aglutinados en el cuerpo médico no podemos ser solo espectadores impávidos del desarrollo de la protección de nuestros pacientes, de cumplir con nuestro rol de atención a las personas; si no también seguir con la investigación y publicaciones de estas, gracias a las raíces que tenemos desde el heroico acto del estudiante de medicina DACG. Por lo que es necesario, tener un medio de difusión de las valiosas experiencias de los diversos servicios de nuestro hospital.

Entendemos que es difícil iniciar y mantener el nivel de las publicaciones en nuestro medio, pero nos acompaña un selecto grupo de colegas que combina la experiencia con el ímpetu de la juventud, además del apoyo en la informática de la facultad de electrónica de la UNMSM.

Este es un reto que tenemos que vencer, siguiendo el camino trazado por nuestro héroe civil DACG. Estamos seguros de que cumpliremos la tarea impuesta en el 05 de octubre de 1885, declarado desde entonces día de la medicina peruana. Honremos nuestro glorioso pasado, a nuestros maestros y colegas que nos acompañan en el quehacer diario.

## REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. Seclen SN, Rosas ME, Arias AJ, Medina CA. Elevated incidence rates of diabetes in Peru: report from PERUDIAB, a national urban population-based longitudinal study. *BMJ Open Diabetes Res Care*. 2017 Jul 19;5(1):e000401. doi: 10.1136/bmjdr-2017-000401. PMID: 28878935; PMCID: PMC5574423.
2. Arbañil H, Valdivia H, Pando R. La diabetes mellitus en el Hospital Dos de Mayo. Aspectos epidemiológicos. *Rev Med Peru* 1994; 66: 6-9.
3. Remdesivir and three other drugs for hospitalised patients with COVID-19: final results of the WHO Solidarity randomised trial and updated meta-analyses. WHO Solidarity Trial Consortium. *May 2022. The Lancet* 399(10339):1941-1953 DOI:10.1016/S0140-6736(22)00519-0.
4. A randomized clinical trial of lipid metabolism modulation with fenofibrate for acute coronavirus disease 2019. *Nature Metabolism* Published online: 07 November 2022. <https://doi.org/10.1038/s42255-022-00698-3>