



R E V I S T A M É D I C A
PANACEA

UNIVERSIDAD NACIONAL SAN LUIS GONZAGA. ICA, PERÚ

FACULTÉ DE MÉDECINE HUMAINE « DANIEL ALCIDES CARRIÓN »

p-ISSN 2223-2893

e-ISSN 2225-6989

VOLUME 13 NUMÉRO 1

PUBLICATION TRIMESTRIELLE

JANVIER - AVRIL

2024

ÉDITORIAL:

Découvertes morphoanatomiques de tridactylie dans un spécimen humanoïde trouvé à Nasca-Pérou

Découvertes morphoanatomiques de tridactylie dans un spécimen humanoïde trouvé dans Nasca-Pérou

AUTEURS :

Edgar Hernández Huaripaucar

Bladimir Becerra Canales

Médina Jorge Ybaseta

REVISTAS.UNICA.EDU.PE

INDEXÉ DANS :





Ce travail est sous licence
Creative Commons Attribution
- Non Commercial - 4.0

Découvertes morphoanatomiques de tridactylie dans un spécimen humanoïde trouvé à Nasca-Pérou

Découvertes morphoanatomiques de tridactylie dans un spécimen humanoïde trouvé à Nasca-Pérou

Hernández-Huaripaucar Edgar^{1,4}, Becerra-Canales Bladimir^{1,3}, Ybaseta-Medina Jorge^{1,2}.

1. Rédacteur en chef du magazine Panacea, Faculté de médecine, Université San Luis Gonzaga. Ica, Pérou.
2. Docteur en Santé Publique. Professeur à l'Université nationale San Luis Gonzaga. Ica, Pérou. <https://orcid.org/0000-0002-1677-0670>
3. Docteur en Santé Publique. Professeur chercheur à l'Université Autonome d'Ica, Pérou. <https://orcid.org/0000-0002-2234-2189>
4. Docteur en médecine humaine. Professeur à l'Université Nationale San Luis Gonzaga, Ica, Pérou. <https://orcid.org/0000-0003-1224-1357>

DOI : <https://doi.org/10.35563/mp.v13i1.563>

L'histoire et l'évolution de la science en général ont démontré à maintes reprises qu'elle progresse de manière significative lorsque les paradigmes qui la régulent changent ; Cependant, on sait aussi que les nouveaux paradigmes génèrent initialement du rejet, mais parviennent à s'imposer sur la base de preuves concrètes (1).

L'Université Nationale San Luis Gonzaga (UNSLG) d'Ica-Pérou a reçu en 2019 quatre corps desséchés d'apparence humanoïde trouvés à Nasca, parmi lesquels se distingue celui d'environ 1,60 mètre de hauteur qui préserve une position fœtale et les membres supérieurs croisés (Fig. 1).

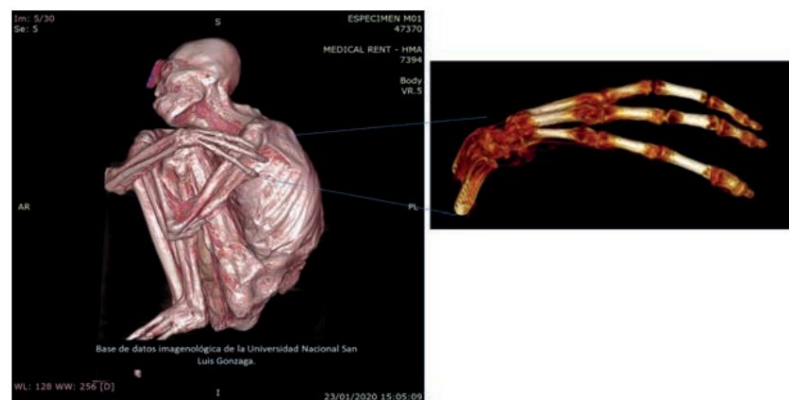


Figure 1. Image tomographique du corps entier du spécimen M001 avec tridactylie aux mains et aux pieds. Source : Base de données d'imagerie de l'Université nationale San Luis Gonzaga.

Actuellement, cette découverte d'importance mondiale a suscité l'intérêt des scientifiques et des universitaires de divers pays dans le monde, où des études préliminaires ont déjà été réalisées (2,5). Le corps retrouvé, en raison de ses caractéristiques anatomiques et structurelles au niveau du bassin, correspondrait à un spécimen féminin, appelé momie « Maria » et a été codé M001. Il a une morphologie générale et un biotype similaire à celui de l'humain et présente, entre autres caractéristiques, des particularités morphologiques et anatomiques telles que la tridactylie (présence de trois doigts) sur les deux mains et les pieds, qui, selon l'analyse radiologique et la tomographie met en évidence une congruence structurelle, morphologique et anatomique, sans aucune trace de manipulation intentionnelle.

À l'examen macroscopique et au grossissement des deux mains, on observe une morphologie naturelle et des caractéristiques cutanées et topographiques uniformes, ainsi qu'une transition uniforme et une harmonie volumétrique entre la largeur de la région carpienne et la largeur du métacarpe et ce avec la largeur des trois doigts de la main. Des caractéristiques morphologiques similaires sont évidentes dans le pied,

Découvertes morphoanatomiques de tridactylie dans un spécimen humanoïde trouvé à Nasca-Pérou.

Lors de l'examen d'imagerie par rayons X et tomographie au niveau de la main, on observe une congruence et une harmonie anatomiques entre les différents os du carpe qui lui confèrent un aspect intégral uniforme et une correspondance volumétrique avec les parties proximales des trois métacarpiens ; De même, une transition volumétrique régulière est confirmée entre la région métacarpienne et les extrémités proximales des premières phalanges des trois doigts de la main. Une autre découverte pertinente est la présence de quatre phalanges dans chacun des trois doigts de la main, contrairement aux trois phalanges chez l'homme. De l'autre

côté, au niveau des pieds, au niveau du tarse, on observe des os et des articulations harmonieux et que tous les composants osseux du tarse dessinent une morphologie périmétrique intégrale et volumétriquement congruente entre eux et avec les trois métatarsiens adjacents, sans espaces ni des marches observées dans les parties distales de la région tarsienne à la suite d'une amputation présumée des premier et cinquième métatarsiens ; On note donc une transition volumétrique et anatomique uniforme entre le tarse et le métatarse, ainsi qu'entre la région des trois métatarsiens et les extrémités proximales des premières phalanges des trois orteils. Ici, nous soulignons également la présence de quatre phalanges dans chacun des trois orteils, alors que chez l'homme, il n'y en a que trois.

En revanche, par rapport au pied humain normal, une morphologie différente est évidente dans l'os calcanéen correspondant au talon du pied ; C'est-à-dire que l'on observe que le calcanéum est dépourvu de grande protubérance postérieure et présente par contre une zone arrondie. Cette protubérance postérieure du calcanéum confère aux pieds humains la stabilité de la position debout et permet même un certain degré d'inclinaison du corps vers l'arrière. Par conséquent, en raison de cette caractéristique morphoanatomique des deux pieds du spécimen M001, on en déduit que dans la vie, cet être ne pouvait pas marcher debout dans une parfaite verticalité, mais qu'il le faisait en se penchant en avant ; De même, anatomiquement et physiologiquement, il correspondrait que ce spécimen, au moment de faire un pas, exigeait qu'il ait les trois orteils en position d'abduction et les « orteils en griffe » pour obtenir une plus grande stabilité et une plus grande « adhérence » à la surface. Cette déduction physiologique à partir des preuves morpho-anatomiques montrées par les pieds est biomécaniquement cohérente et est observée dans tous les orteils des deux pieds. Anatomiquement et techniquement, dans les deux pieds, il est évident qu'il y a une extension de la première et de la deuxième phalange et une flexion de la troisième et de la quatrième phalange.

ce qui donne à la pointe des orteils un aspect « fléchi ou griffé », probablement pour mieux adhérer à la surface et stabiliser son corps lors de la marche. D'autres constats pertinents sont également observés au niveau des chefs, des bras, des avant-bras et de la colonne vertébrale qui diffèrent de l'anatomie humaine normale, qui seront décrits dans des rapports ultérieurs.

La découverte de la coexistence probable d'autres espèces biologiques intelligentes à l'époque pré-inca a non seulement des implications archéologiques et biologiques, mais aussi des implications scientifiques, historiques, culturelles, religieuses et philosophiques ; Par conséquent, cela perturbe des questions sensibles de société qui, pendant des siècles, ont été considérées comme des vérités inébranlables ; Cependant, le plus important est que cela peut signifier un changement de paradigme scientifique, historique et culturel qui pourrait révolutionner la conscience humaine, la science, l'histoire et la perception du monde et de la vie(6-8).

Il est important de souligner que cette grande découverte bioarchéologique se produit sur les terres de Nasca-Pérou, où se trouvent déjà des structures énigmatiques telles que les gigantesques géoglyphes « Lignes de Nasca » visibles uniquement depuis les airs, ou les puits hydrauliques en spirale de Nasca qui sont des aqueducs. qui témoignent d'une technologie remarquable en matière d'ingénierie hydraulique. D'autres découvertes archéologiques qui pourraient soutenir la coexistence à l'époque précolombienne de ces êtres tridactyles sont les preuves iconographiques tridactyles accablantes (ensemble d'images ou de représentations d'êtres à trois doigts) (9) dans les géoglyphes, les pétroglyphes, les textiles, les sculptures, les céramiques dans de multiples cultures préhispaniques non seulement du Pérou (Fig. 2 et 3), mais du Mexique, de l'Équateur, du Venezuela, de la Bolivie, de l'Argentine, de la Colombie et de l'Amérique centrale. Cette coïncidence ne peut pas être le produit d'un imaginaire collectif intervenu entre des cultures éloignées dans le temps et dans l'espace.



Figure 2. Preuves iconographiques tridactyles dans les pétroglyphes, les textiles, les sculptures et les céramiques de plusieurs cultures préhispaniques américaines.



Figure 3. Péroglyphes de Chichictara (Palpa-Ica, Pérou) près des lignes de Nasca.

S'il est confirmé par analyse génétique de l'ADN qu'il s'agit d'une espèce différente de l'humain, cela démontrerait que dans les temps anciens Le Pérou coexistait avec une autre forme de vie intelligente coexistant avec la race humaine ; Néanmoins, de nombreuses questions de recherche se poseraient sur son origine, son rôle, ses implications, son héritage et sa disparition de la planète Terre. Un appel est lancé aux académies et aux institutions impliquées dans notre pays à unir leurs forces pour mener la recherche scientifique nécessaire pour élucider cette découverte énigmatique et choquante.

RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES

1. Rabadan MOI. La structure des révolutions scientifiques selon Thomas Kuhn dans l'analyse de l'histoire de l'art. *Arbour Science, pensée et culture*. 2017 ; 193(783):a372. Doi : <http://dx.doi.org/10.3989/arbor.2017.783n1003>
2. Jamin T. Les momies non humaines de Nazca. UN événement historique. Paris, France : Les Éditions Atlantes ; 2020. 350 p.
3. Miles C. Le papier Miles. Utah, États-Unis : The Miles paper.com Edit. ; 2022. 249 p.
4. Korotkov K. Les mystérieuses momies de Nazca : récit d'un témoin oculaire. Éditeur : Publié indépendamment, 2020. ISBN 10 : 1659265479 / ISBN 13 : 9781659265477
5. De La Cruz J, Florides GA, Christodoulides P. Application du balayage CT pour l'identification d'un crâne provenant d'une découverte archéologique inconnue au Pérou. *Journal international de biologie et de biomédecine*. 2021 ; 6:46-65. Disponible sur : <https://www.iaras.org/home/caijbb/applying-c-scanning-for-the-identification-of-a-skull-of-an-unknown-archaeological-find-in-peru>
6. Hernández-Huaripaucar E. Caractérisation par imagerie morphoanatomique biométrique du spécimen humanoïde tridactyle séché M001 (María) trouvé à Nasca. Deuxième audience publique pour le règlement sur les phénomènes anormaux non identifiés. 7 novembre 2023, Congrès de la République du Mexique.

Disponible dans :
https://www.youtube.com/watch?v=3ZsT18dO0mg&t=9066s&ab_channel=CanalDelCongresoM%C3%A9xico
7. Lagos A. Mexique organise une deuxième audience publique au Congrès pour parler des ovnis. <https://es.wired.com/articulos/mexico-tuvo-una-segunda-audiencia-publica-en-el-congreso-para-hablar-sobre-ovni-sy-esto-fue-lo-que-ocurrio>
8. Lombardi G, Rodríguez C. Fausses et momies extraterrestres. Dans : Shin, D.H., Bianucci, R. (éd.) *The Handbook of Mummy Studies*. Springer, Singapour. 2021. https://doi.org/10.1007/978-981-15-3354-9_36
9. Fux P, Sauerbier M, Peterhans J. Documentation et interprétation des pétroglyphes de Chichictara, Palpa (Pérou), par balayage laser terrestre et modélisation 3D basée sur l'image, dans : *Layers of Perception, Actes de la 35e Conférence internationale sur les applications informatiques et Méthodes quantitatives en archéologie (CAA)*, Berlin, 26 avril 2007 ; Posluschny A, Lambers K, Herzog I, éd. : *Koll. Voru. Frühgesch. 10*. Bonn 2008, p. 6571.



Comment citer

Hernández-Huaripaucar Edgar, Becerra-Canales Bladimir, Ybaseta-Medina Jorge. Découvertes morphoanatomiques de tridactylie dans un spécimen humanoïde trouvé à Nasca-Pérou. *Rev méd panacée* 2024;13(1): 2-5.

DOI : <https://doi.org/10.35563/rmp.v13i1.563>