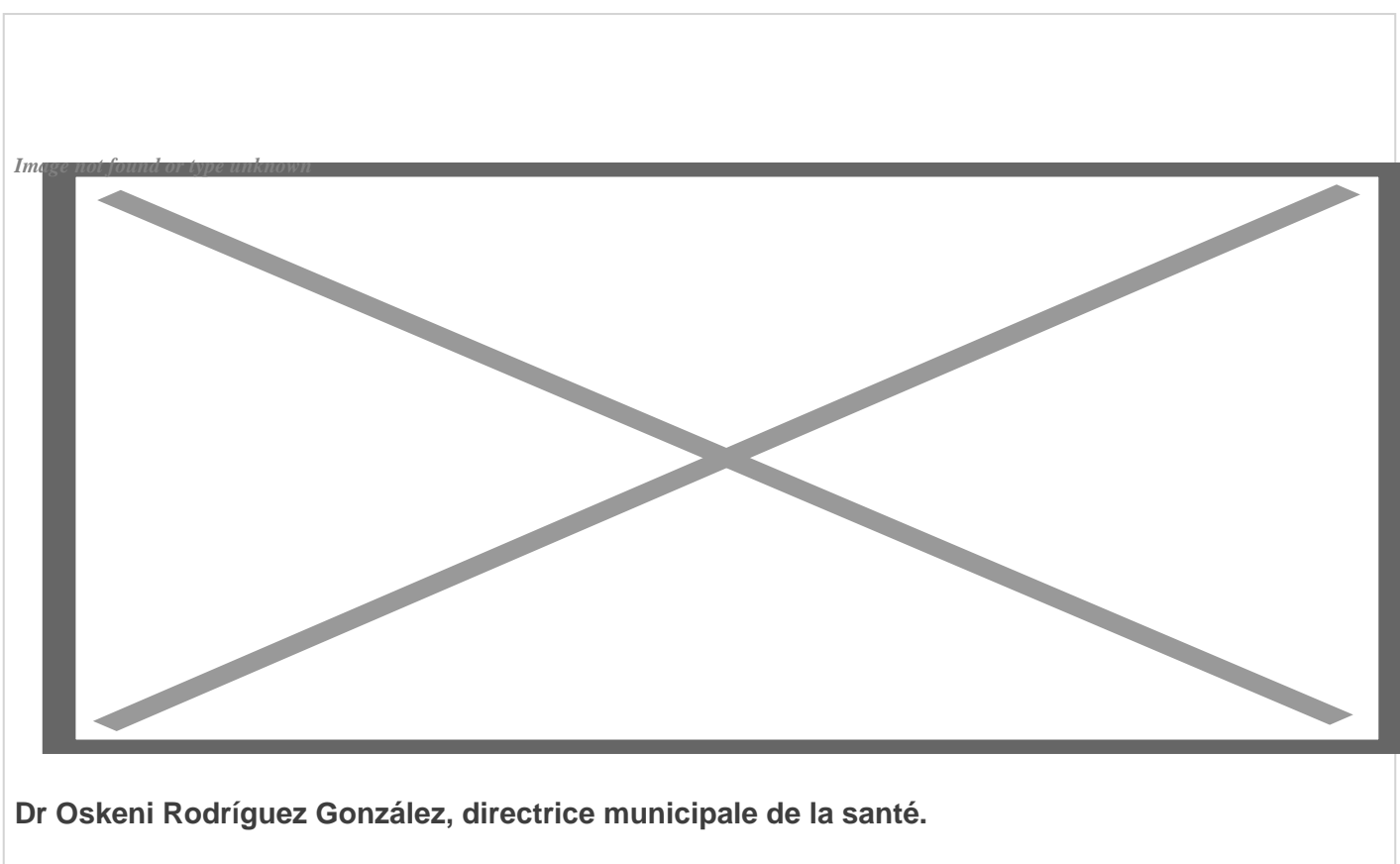


Plan Turquino de Cienfuegos avec des indicateurs de luxe pour le pays en ce qui concerne les taux de mortalité maternelle et infantile



Par : Mireya Ojeda Cabrera*

Cienfuegos, 4 août (RHC) Les taux de mortalité infantile et maternelle dans cette province centrale et méridionale de Cumanayagua dans les montagnes du Groupe Guamuhaya, Escambray, révèle le Dr Oskeymi Rodríguez González, directeur municipal de la santé, dans son Plan Turquino, Cumanayagua.

"Cela fait 18 ans que la mortalité infantile est nulle à Turquino et 38 ans que la mortalité maternelle est nulle".

Des chiffres qui illuminent la vie des habitants des montagnes et de la famille cubaine, et qui sont obtenus en maintenant les groupes de travail de base, même dans les endroits les plus complexes des collines.

"Tout cela avec les interconsultations établies, les groupes de travail de base et l'enseignement des résidents spécialisés en médecine générale intégrale.

Des résultats dans la plus grande municipalité de la province de Cienfuegos, avec deux zones de santé, l'une couvrant le massif montagneux et l'autre les zones urbaines et rurales, qui ont été reconnues par le ministre de la santé, José Ángel Portal Miranda, lors de l'une de ses visites sur le territoire.

Les soins primaires maintiennent un système de travail qui garantit la qualité en améliorant le travail des cabinets de médecins de famille et d'infirmières praticiennes, qui ont été renforcés pendant des années dans la réparation et l'entretien, avec plus de confort et de stabilité.

"Nous avons progressé dans les deux domaines de la santé et dans les montagnes, il ne reste plus qu'une clinique à réparer, ajoute-t-il, tandis que dans la zone urbaine des plaines, nous avons également progressé".

*Le correspondant de Radio Habana Cuba à Cienfuegos.

<https://www.radiohc.cu/index.php/fr/noticias/nacionales/361958-plan-turquino-de-cienfuegos-avec-des-indicateurs-de-luxe-pour-le-pays-en-ce-qui-concerne-les-taux-de-mortalite-maternelle-et-infantile>



Radio Habana Cuba