

*Nações Unidas alertam sobre a disseminação de doenças em Gaza devido à guerra*

---

Image not found or type unknown



**Foto tomada de Prensa Latina**

Havana, 08 de setembro (RHC) A ONU alertou sobre a disseminação de doenças na Faixa de Gaza como resultado da agressão israelense, que destruiu a infraestrutura básica e limitou a entrada de alimentos e medicamentos.

Enquanto estamos vacinando crianças contra a poliomielite, muitas outras doenças continuam a se espalhar no território, disse a Agência das Nações Unidas de Assistência aos Refugiados Palestinos na Palestina (Unrwa) em X.

"As pilhas de lixo estão se acumulando cada vez mais perto das tendas e abrigos. O esgoto continua a inundar as ruas" do território, enfatizou.

A Unrwa também afirmou que o acesso a produtos de higiene está cada vez mais limitado e descreveu como desumanas as condições sanitárias na região, que está sob ataque israelense há 11 meses.

No mês passado, o Programa de Desenvolvimento das Nações Unidas denunciou o colapso do sistema de saneamento em Gaza devido à guerra, causando uma crise humanitária sem precedentes.

Lá, os resíduos estão se amontoando em mais de 140 lugares de despejo temporários, causando sérios riscos à saúde humana e ao meio ambiente, alertou a instituição na rede social X.

A Autoridade Palestina de Qualidade Ambiental também advertiu sobre a disseminação de doenças transmitidas por água contaminada, incluindo cólera e diarreia crônica.

De acordo com os números oficiais, 1,7 milhão de habitantes de Gaza sofreram de doenças infecciosas desde o início do atual ciclo de violência, em outubro do ano passado, incluindo 71.000 casos de hepatite viral.

O Escritório da ONU para a Coordenação de Assuntos Humanitários calcula que 67% do sistema de água e saneamento foram destruídos na Faixa de Gaza desde então. (Fonte: Prensa Latina)

---

<https://www.radiohc.cu/index.php/pt/noticias/internacionales/364656-nacoes-unidas-alertam-sobre-a-disseminacao-de-doencas-em-gaza-devido-a-guerra>



**Radio Habana Cuba**