



Dolore cronico, Bignami (Siaarti): "Intelligenza e tecnologie digitali per cure piÃ¹ personalizzate"

Descrizione

(Adnkronos) "Intelligenza e tecnologie digitali stanno diventando strumenti sempre piÃ¹ decisivi nella terapia del dolore. "Abbiamo l'uso dell'intelligenza artificiale generativa, che facilita l'interazione con i pazienti, e quella predittiva, che consente di stratificare il rischio. Accanto all'intelligenza, strumenti come telemedicina, teleconsulto e dispositivi indossabili permettono un monitoraggio continuo dei parametri clinici. Mettiamo insieme tutte queste informazioni e miglioriamo i modelli: questo significa migliorare l'outcome dei pazienti con dolore cronico". CosÃ¬ Elena Bignami, presidente della SocietÃ italiana di anestesia, analgesia, rianimazione e terapia intensiva, in occasione del 25esimo congresso Acd "Area culturale dolore e cure palliative, organizzato da Siaarti e in programma da oggi al 10 aprile al Palazzo dei Congressi di Riccione.

Bignami sottolinea il ruolo di Siaarti: "Tra le principali attivitÃ ci sono l'elaborazione di protocolli di studio, la promozione della ricerca scientifica e l'informazione rivolta non solo ai professionisti, ma anche ai cittadini e ai pazienti. La nostra missione Ã¨ garantire supporto concreto e aggiornamento continuo a chi vive o gestisce il dolore".

Un altro obiettivo fondamentale di Siaarti Ã¨ prevenire la cronicizzazione del dolore e sviluppare una medicina sempre piÃ¹ personalizzata. "Uno dei capisaldi Ã¨ evitare, quando possibile, che il dolore acuto diventi cronico" spiega Bignami "Centrale Ã¨ l'individuazione precoce delle traiettorie del paziente per intervenire tempestivamente. Quando il dolore cronico Ã¨ giÃ presente, l'obiettivo Ã¨ alleviarlo intervenendo anche sugli aspetti comportamentali e sulla percezione individuale. Ogni paziente Ã¨ diverso e dobbiamo arrivare alla singola persona".

"

salute

webinfo@adnkronos.com (Web Info)

Categoria

1. Comunicati

Tag

1. Ultimora

Data di creazione

Aprile 8, 2026

Autore

redazione

default watermark