

Importanza dell'ecografia nel setting della medicina generale. Introduzione con survey

Alfredo Ladisa¹, Giuseppe Di Falco², Gianluca Costante¹, Pio Pavone Pio¹

¹SIMG Pescara, ²SIMG Chieti



La pubblicazione in Gazzetta Ufficiale della manovra di bilancio con il finanziamento per apparecchiature ai medici di medicina generale (MMG) ha il dichiarato obiettivo di migliorare il processo di presa in cura dei pazienti e ridurre le liste d'attesa. Tra le attività finanziate risulta l'acquisto di apparecchiature ecografiche negli ambulatori dei MMG.

La pratica ecografica può essere anche eseguita con interesse particolare per l'ecografia nei suoi diversi campi di applicazione (internistica, muscoloscheletrica, vascolare) e quindi come MMG che utilizza l'ecografo durante la visita insieme all'esame obiettivo per dare risposta a specifici e definiti quesiti diagnostici, senza eseguire un esame completo e senza compilare un referto. La visita eco assistita è in grado di aiutarci nella diagnosi di patologie acute ma anche nella gestione e follow up di patologie croniche.

Ma l'attuale modello formativo risponde alle attuali necessità? Quali sono le maggiori criticità? Un giovane MMG incontra ostacoli (economici, burocratici, organizzativi) nel mettere in atto queste procedure?

Diffondendo un questionario anonimo ai MMG del territorio nazionale tramite canali digitali abbiamo voluto indagare sul significato e impatto dell'ecografia in medicina generale. Dei 198 MMG che hanno risposto, il 35,4% ha dichiarato di usare un ecografo nella pratica clinica e il 40,4% di avere accesso ad un ecografo (Figura 1).

Oltre la metà degli intervistati ritiene molto utile l'uso dell'ecografo, nonostante quasi la metà degli intervistati non ha dichiarato una formazione ecografica ed ha lamentato l'inesistenza di una formazione specifica sia durante il corso di laurea che di formazione in Medicina Generale. Il modello di ecografo più utilizzato è risultato essere quello portatile e la maggior parte di essi lo usa per visite eco assistite.

Le maggiori criticità all'uso dell'ecografia (Figura 2) sono rappresentate dal costo della strumentazione (completamente a carico del medico) e la mancanza di formazione. Ciò nonostante, il 68% dei non utilizzatori ha risposto di essere interessato all'ecografia. Sono emersi dei dati interessanti quali l'intenzione di molti MMG di iniziare ad utilizzare l'ecografo nel setting della medicina generale prevalentemente per visite eco assistite.

Conflitto di interessi

Gli Autori dichiarano nessun conflitto di interessi.

How to cite this article:

Importanza dell'ecografia nel setting della medicina generale. Introduzione con survey
Rivista SIMG 2024;31 (01):24-25.

© Copyright by Società Italiana dei Medici di Medicina Generale e delle Cure Primarie.



OPEN ACCESS

L'articolo è open access e divulgato sulla base della licenza CC-BY-NC-ND (Creative Commons Attribuzione - Non commerciale - Non opere derivate 4.0 Internazionale). L'articolo può essere usato indicando la menzione di paternità adeguata e la licenza; solo a scopi non commerciali; solo in originale. Per ulteriori informazioni: <https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/deed.it>

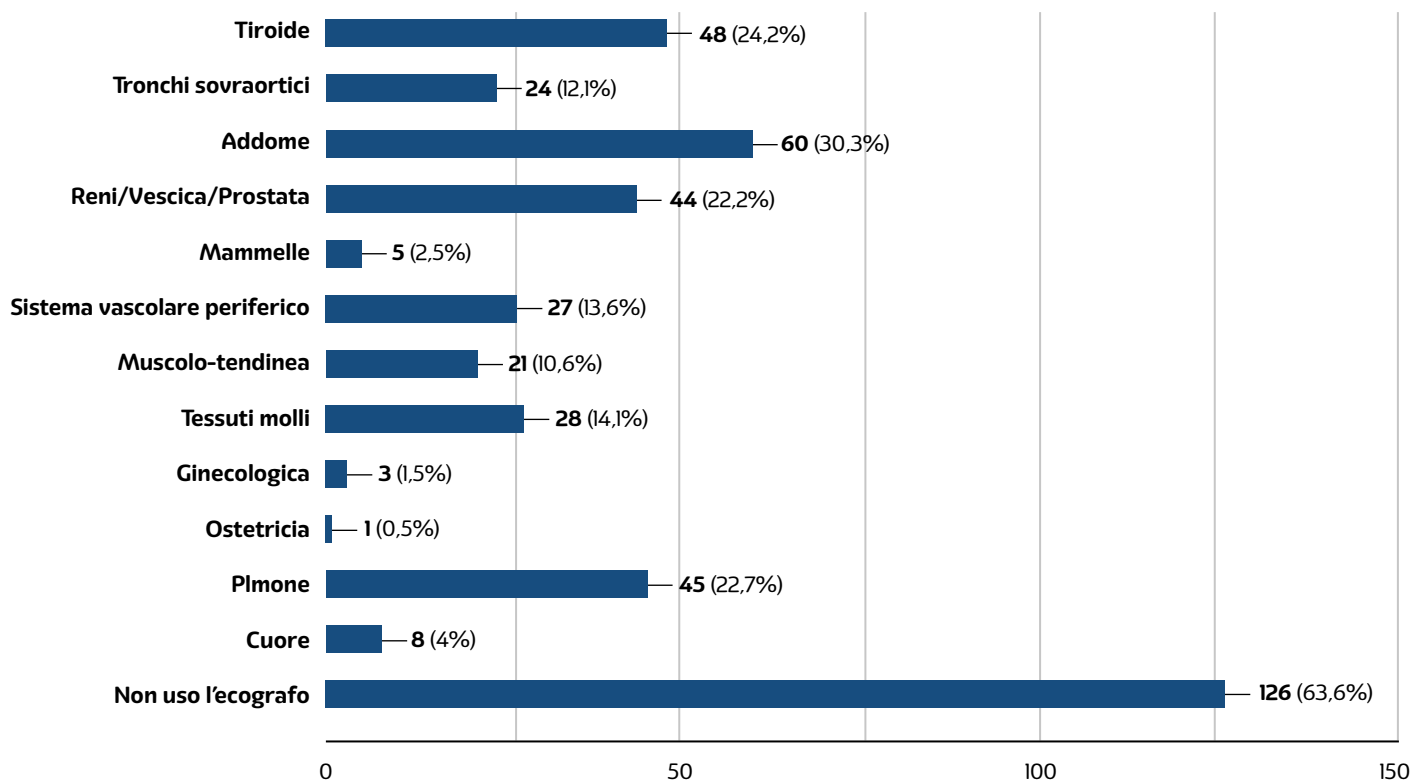


Figura 1 - Principali distretti indagati con l'eco visita in Medicina Generale

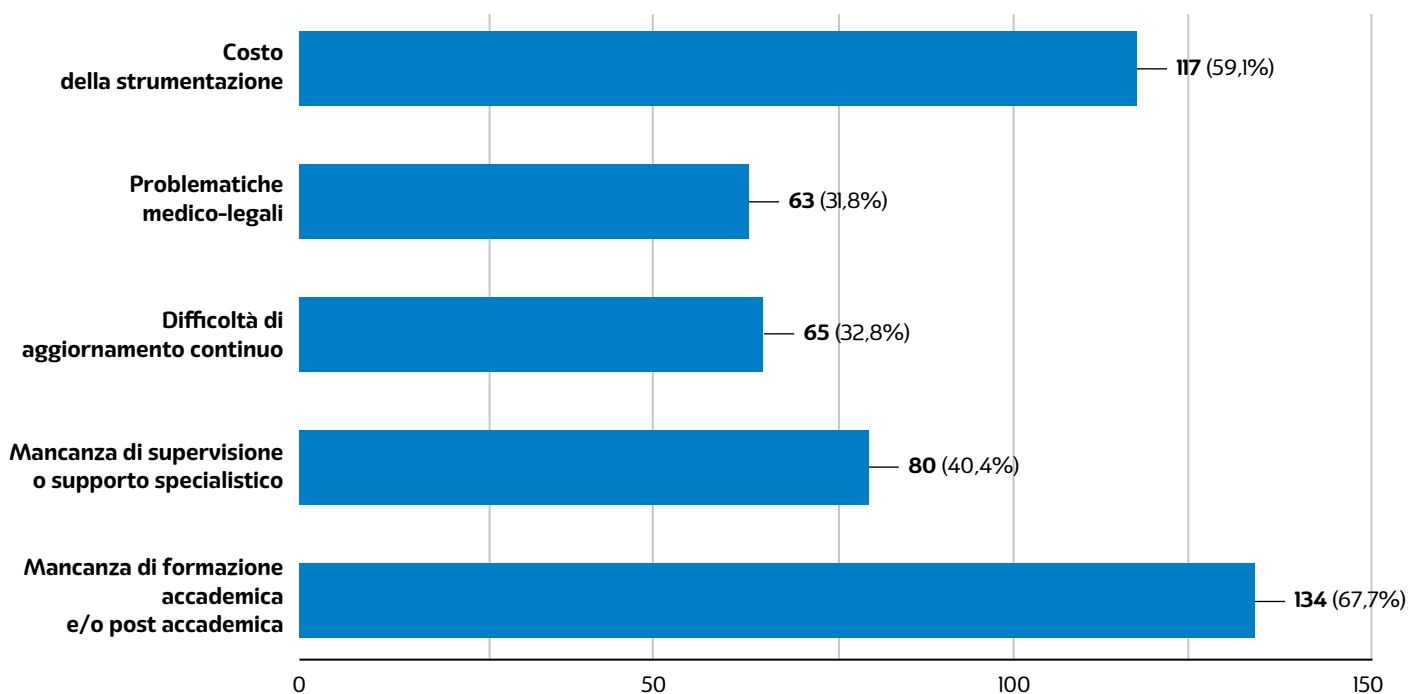


Figura 2 - Principali criticità alla diffusione dell'uso dell'ecografia in Medicina Generale