

Indagine di prevalenza sulle lesioni da pressione: dall'analisi alla visione prospettica di genere

Uccelli F.¹, Pradal M.¹, Napolitano A.¹, Pagnucci N.², Pagliaro S.¹, Romanelli M.², Azadegan M.³, Scateni M.¹

1. Dipartimento delle Professioni Infermieristiche AOUP
2. Università di Pisa
3. Direzione Sanitaria AOUP

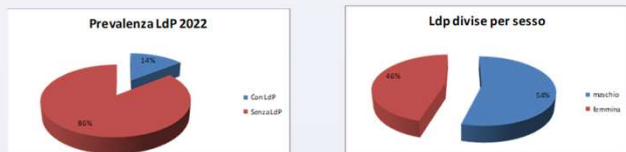


Introduzione

A fronte dell'attenzione da parte del personale sanitario sugli aspetti relativi alla valutazione delle lesioni da pressione presenti in Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana (AOUP) annualmente, in occasione della giornata mondiale 'STOP alle lesioni da pressione' promossa dall'European Pressure Ulcers Advisory Panel (EPUAP), viene realizzata un'indagine di prevalenza. L'analisi dei dati dell'anno 2022 è stata effettuata anche in un'ottica di genere, finalizzata a fornire un'assistenza sanitaria appropriata sempre più orientata e specifica al genere.

Metodologia

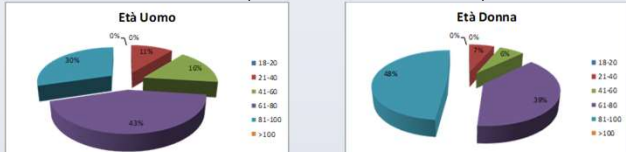
I grafici di seguito riportati pongono in un'evidenza di dettaglio i dati emersi in ambito di genere per le lesioni da pressione (LdP), come rappresentato nei seguenti grafici (vedi grafici 1-24):



Grafici 1 e 2: Dato prevalenza LdP AOUP anno 2022 e distribuzione casi per sesso



Grafici 3 e 4: Dato Area assistenziale pazienti con LdP e distribuzione casi per sesso



Grafici 5 e 6: Dato Età pazienti con LdP e distribuzione casi per sesso



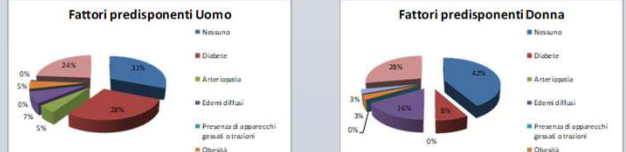
Grafici 7 e 8: Dato Giorni di degenza pazienti con LdP e distribuzione casi per sesso



Grafici 9 e 10: Dato Provenienza pazienti con LdP e distribuzione casi per sesso



Grafici 11 e 12: Dato Età pazienti con LdP e distribuzione casi per sesso



Grafici 13 e 14: Dato Fattori predisponenti in pazienti con LdP e distribuzione casi per sesso



Grafici 15 e 16: Dato Incontinenza pazienti con LdP e distribuzione casi per sesso

Risultati

Su 477 (51% maschi, 49% femmine) pazienti analizzati, 68 (14.26%) presentano LdP. Dei pazienti con LdP 37 (54%) sono di genere maschile e 31 (46%) sono di genere femminile.

I range di età che maggiormente presenta LdP risultano essere quella dei 61-80 anni (43% M, 39% F) e il range 81-100 anni, in cui si nota una differenza di genere (30% M, 48% F).

Valutando le giornate di degenza sono risultate maggiormente su ricoveri inferiori a 10 gg (35% M, 52% F) e per ricoveri superiori ad un mese (30% M, 13% F).

Non si sono riscontrate differenze statisticamente rilevanti tra i sessi:

- sulla presenza di LdP
- tra l'area assistenziale (dove prevale l'area medica per entrambi i sessi)
- tra la presenza o meno di incontinenza
- tra la mobilizzazione
- la presenza o meno di presidi antidecubito

Mentre sono state notate differenze statisticamente rilevanti rispetto a:

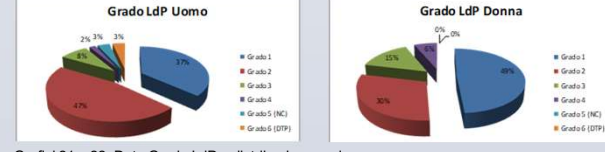
- i giorni di degenza (il 52% delle donne risulta ricoverato da meno di 10 giorni, gli uomini sono equamente distribuiti negli archi temporali individuati)
- la classe di rischio (gli uomini presentano rischio medio-alto, le donne alto)
- le donne presentano maggiormente lesioni multiple;
- tra i fattori predisponenti nell'uomo risulta il diabete mentre nella donna gli edemi diffusi.



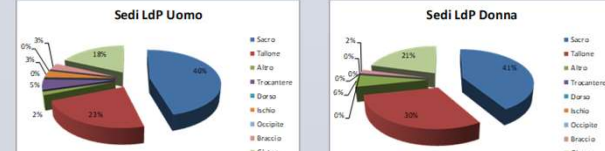
Grafici 17 e 18: Dato Numero lesioni e distribuzione casi per sesso



Grafici 19 e 20: Dato Insorgenza LdP e distribuzione casi per sesso



Grafici 21 e 22: Dato Grado LdP e distribuzione casi per sesso



Grafici 23 e 24: Dato Grado LdP e distribuzione casi per sesso

Conclusioni

Dalle attente analisi svolte nell'anno 2022 è emerso che non sono presenti differenze statisticamente rilevanti tra i sessi sulla sede del decubito e sul grado della lesione. Mentre negli aspetti evidenziati di differenze di genere si è provveduto ed è in fase di riorganizzazione un percorso formativo e organizzativo per sensibilizzare il personale sanitario, al fine di garantire un'assistenza genere specifica. E' in fase di programmazione un confronto, con le medesime modalità, dei dati riguardanti l'indagine di prevalenza effettuata nell'anno 2023.

Bibliografia

European Pressure Ulcer Advisory Panel, National Pressure Injury Advisory Panel and Pan Pacific Pressure Injury Alliance. Prevention and Treatment of Pressure Ulcers/Injuries: Quick Reference Guide. Emily Haesler (Ed.), 2019.

Giuliani G.C., Differenze di genere nelle lesioni da pressione dei pazienti anziani fragili, Medic@Live Magazine, 2017, Maggio

