L'esercizio è mirato a prendere confidenza con il concetto di dato e informazione. Scegli un argomento di tuo interesse. Riporta su un documento testuale quali informazioni ti piacerebbe derivare cercando su internet i potenziali dataset strutturati e non strutturati (almeno 3 del primo tipo, 2 del secondo) utilizzabili. Per ogni dataset strutturato individua gli attributi e l’identificativo; per ogni dataset non strutturato descrivi le analisi che svolgeresti su di esso e l’obiettivo di queste analisi.

Numero di reazioni avverse, dopo la somministrazione del vaccino COVI-19 , in Friuli Venezia Giulia, fino al 26 Dicembre 2021

Considerando:

Tipo di vaccino somministrato

N° di dose

Di queste persone , quante avevano malattie pregresse.

Dati strutturati :

N° dosi di vaccino somministrate in FVG. e tipo di vaccino :

|  |  |
| --- | --- |
| VACCINO COVID | DOSI SOMMINISTRATE AL 26/12/21 |
| COMIRNATY | 1.428.921 |
| SPIKEVAX | 314.623 |
| VAXZERIA | 258.329 |
| JANSSEN | 23.771 |
| TOTALE | 2.026.144 |

Dati non strutturati :

Partendo dall’ipotesi che non abbiamo dati sulle segnalazioni effettuate

1. Segnalazioni fatte attraverso la farmaco-vigilanza dai soggetti che hanno avuto reazioni avverse

Incrociando questi i dati possiamo ricavare : il numero di segnalazioni effettuate e il tipo di vaccino somministrato

1. Moduli di consenso firmati il giorno della somministrazione

Incrociando i dati possiamo ricavare il tipo di vaccino somministrato il tipo di dose e se il soggetto in sede vaccinale ha dichiarato di avere malattie pregresse

Partendo dall’ipotesi che abbiamo i dati sulle segnalazioni già effettuate

Dati strutturati :

![Immagine che contiene testo, schermata, Carattere, numero

Descrizione generata automaticamente]()

Dati non strutturati :

Moduli di consenso firmati il giorno della somministrazione e segnalazioni .

Incrociando direttamente le segnalazioni avremo il tipo di vaccino effettuato e andando nel modulo di consenso firmato scopriremo eventuali malattie pregresse e numero di vaccino .