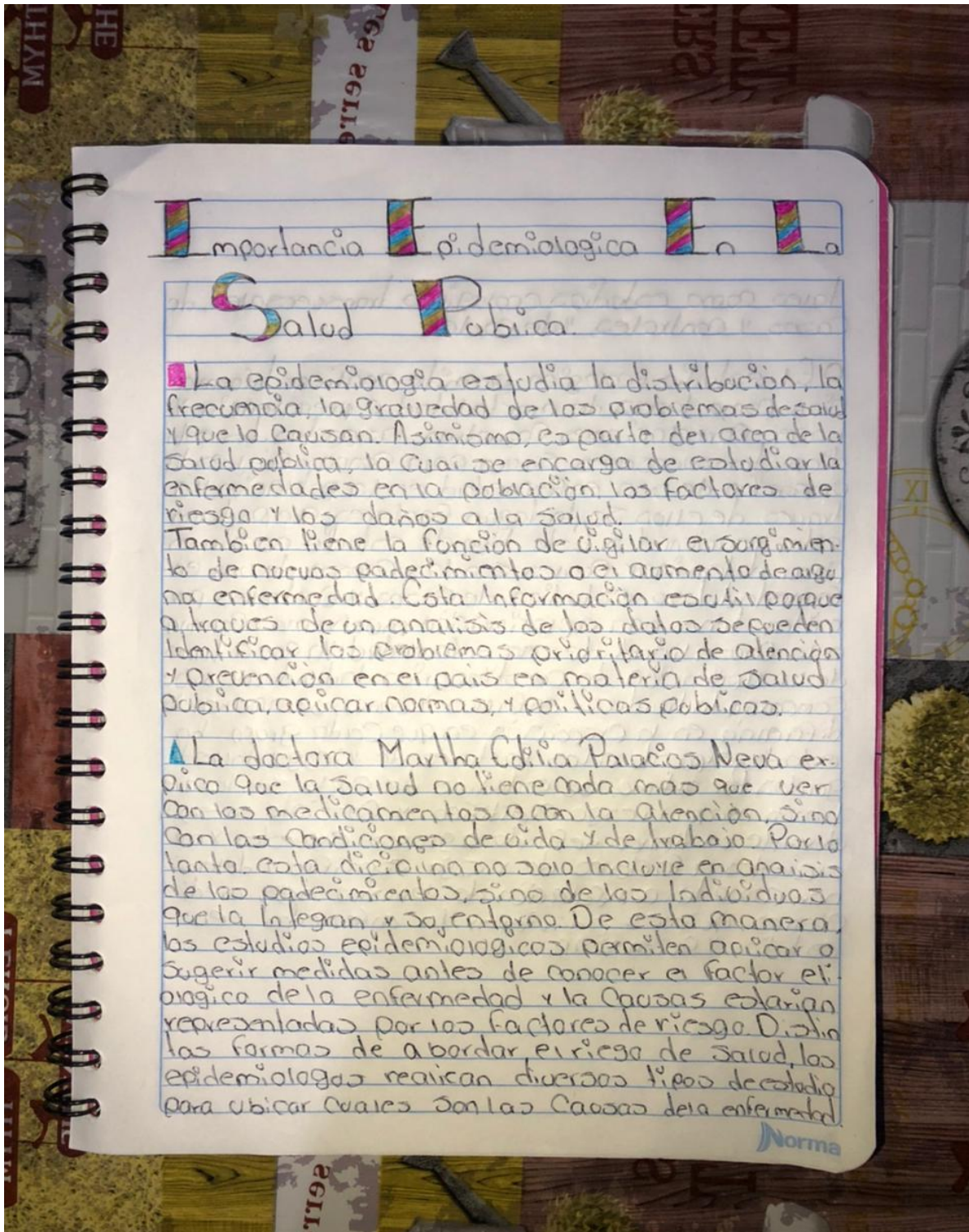


Control de lectura epidemiología.



tales como estudios ecológicos, transversales, de Casos y Controles, y de Corte.

○ El estudio ecológico permite analizar información como tasas de mortalidad o prevalencia, y hacer correlaciones con otros aspectos. Los estudios transversales sirven para conocer cuál es la proporción de una enfermedad en la población y a través de ellos se indagan factores que pudieran estar relacionados. Este tipo de estudio no sirven para determinar cuáles son las causas de una enfermedad. Los estudios de Casos y Controles permiten tener una aproximación mucho más cercana a la causalidad de una enfermedad, ya que a través de la aplicación de cuestionarios individuales, se comparan individuos enfermos y sanos, se analiza la diferencia en la proporción en que cada grupo ha estado expuesto a los factores de riesgo investigados. Por último, los estudios de Corte son los que tienen mayor riesgo científico y consisten en seguir durante un tiempo definido a grupos expuestos y no expuestos a factores de riesgo específicos y determinar, como la comparación de ambos medicamentos, quienes adquirieron la enfermedad en estado y quienes no.