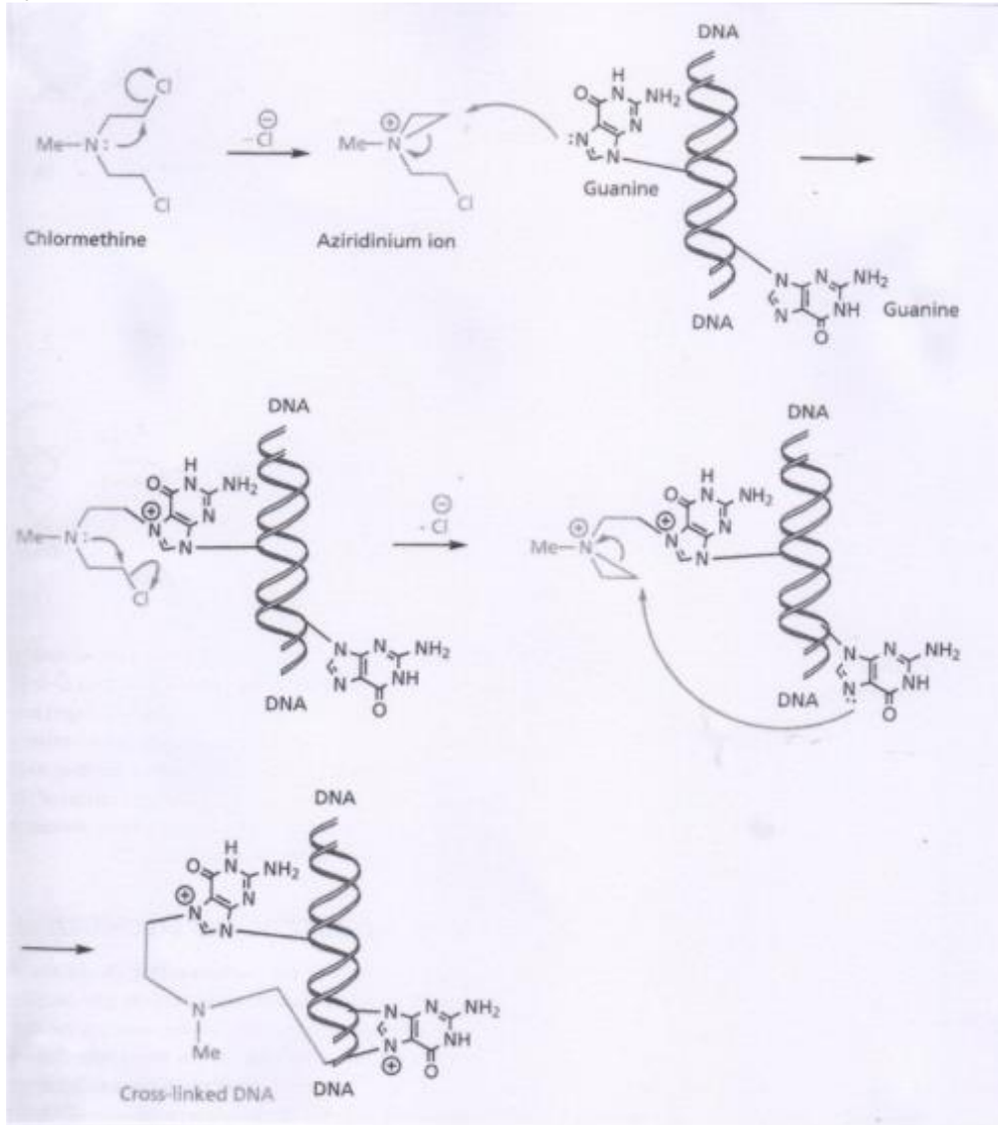


**AGENTES ALQUILANTES**

3. a) Clormetina. O par de elétrons do nitrogênio está mais disponível para a formação do íon aziridinium, que é o intermediário reativo das mostardas nitrogenadas.

b)



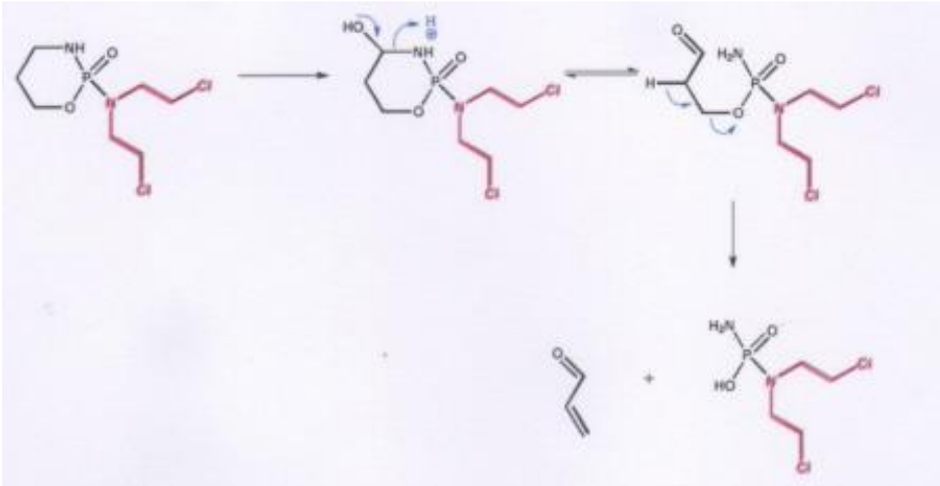
c) Melfalan: um aminoácido.

Uracila mostarda: uma base nitrogenada.

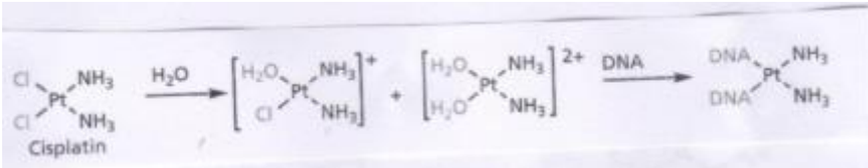
Estramustina: um esteroide.

Essas subunidades ajudam a direcionar os fármacos para os locais de ação e diminuir a toxicidade.

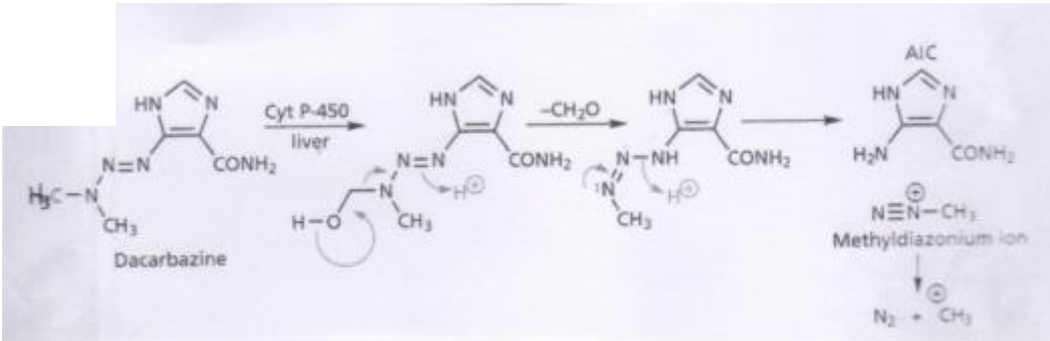
d)



4.



5.



6.

