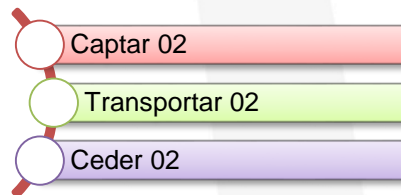
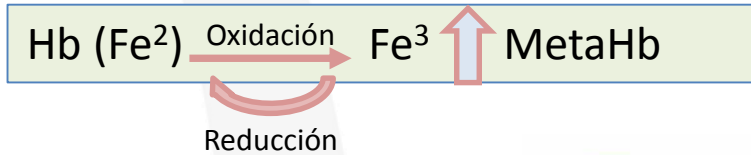
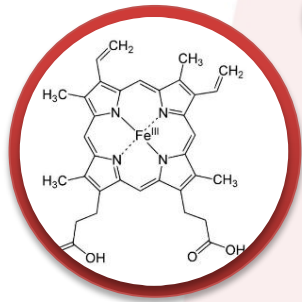


TENGO MOLLUSCUM. ¿POR QUÉ ESTOY AZUL?

2 años. Antecedentes: molluscum contagiosum, aplicación de EMLA hace 1 hora.

Coloración **cianótica de piel**, **somnolencia e inestabilidad de la marcha.**

-Saturación periférica de O₂: 74%.
-Metahemoglobinemia del 14%.



Recibe dosis única de **azul de metileno 2mg/kg** y oxigenoterapia mediante mascarilla reservorio, ingreso 12 horas en UCIP. Presenta evolución clínica favorable con resolución del cuadro.

La **metahemoglobinemia** puede ser consecuencia de alteraciones congénitas y adquiridas, entre las que se encuentran alimentos y medicamentos como **crema EMLA**.

La principal manifestación es la **cianosis**. En el espectro más grave de la enfermedad pueden aparecer: convulsiones, arritmias cardíacas y acidosis. Se debe limitar la superficie corporal a la que se aplica el anestésico.