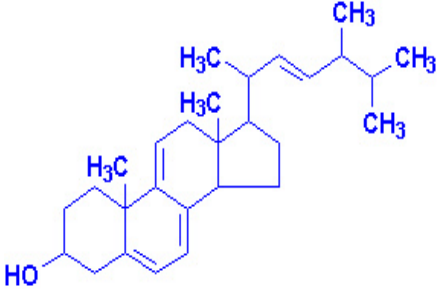
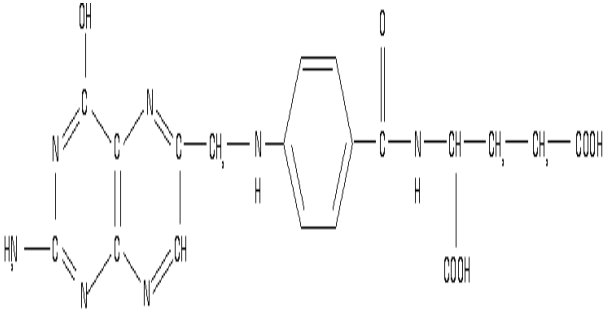
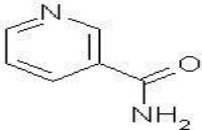
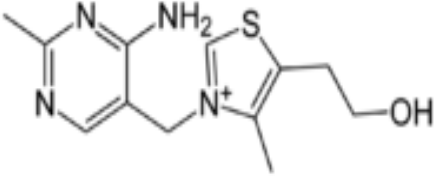
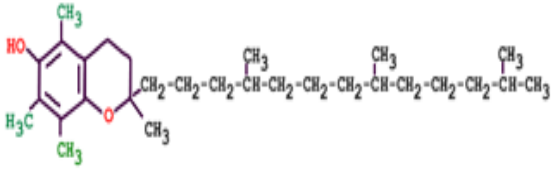
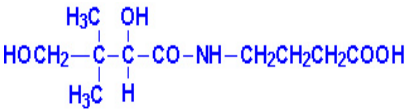


1. Relacione la vitamina con su estructura, nombre común y enfermedad correspondiente, Asignándole a cada uno un color característico

VITAMINA	ESTRUCTURA	NOMBRE COMÚN	ENFERMEDAD
Vitamina A		α-Tocoferol	<ul style="list-style-type: none"> Hipertensión arterial Arterloesclerosis Aumento de ácidos grasos
Vitamina B7		Acido Pantoténico	<ul style="list-style-type: none"> Hemorragias Deficiencia celular Retardo en cicatrización Alteración del tejido óseo
Vitamina B1		Filoquinona	<ul style="list-style-type: none"> Visión imperfecta Piel seca Conjuntivitis
Vitamina B12		Piridoxina	<ul style="list-style-type: none"> Fatiga visual y conjuntivitis Transformación del yodo a la tiroides Dermatitis seborreica Metabolismo de proteínas e hidratos de carbono y su transformación en ácidos grasos
Vitamina D		Riboflavina	<ul style="list-style-type: none"> Influye en la función de la glándula paratiroides Aumenta absorción de sales de calcio y fosforo
Vitamina B3		Retinol	<ul style="list-style-type: none"> Anemia hemolítica (recién nacidos Depresión)

