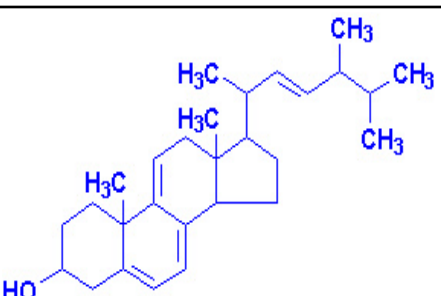
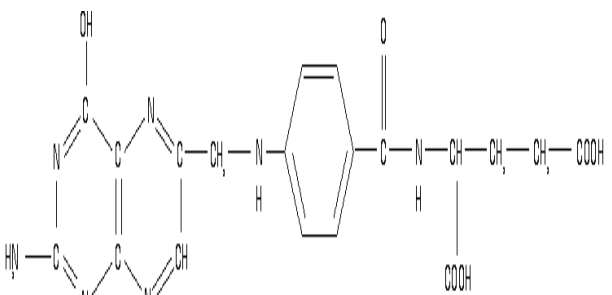
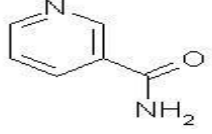
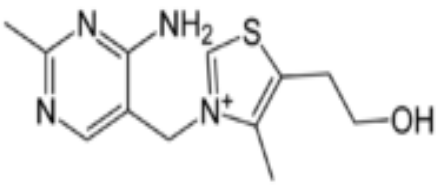
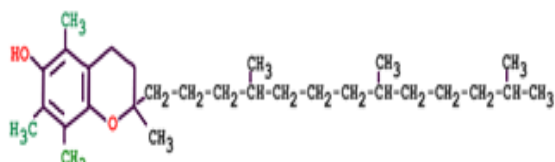
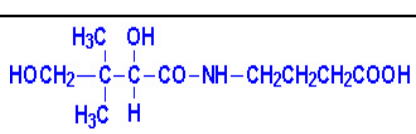


1. Relacione la vitamina con su estructura, nombre común y enfermedad correspondiente, Asignándole a cada uno un color característico

VITAMINA	ESTRUCTURA	NOMBRE COMÚN	ENFERMEDAD
Vitamina A		α-Tocoferol	<ul style="list-style-type: none"> • Hipertensión arterial • Arteriosclerosis • Aumento de ácidos grasos
Vitamina B7		Ácido 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

Vitamina K		Acido Ascórbico	<ul style="list-style-type: none"> • Debilidad muscular • Abolición de la sensibilidad profunda .
Vitamina B9		Cobalamina	<ul style="list-style-type: none"> • Nauseas y vómito • Ulcera péptica • Artritis gotosa
Vitamina B5		Tiamina	<ul style="list-style-type: none"> • Cefalagia • Anorexia • Malformación en el feto • Cansancio • Nauseas o vómitos diarrea
Vitamina B6		Biotina	<ul style="list-style-type: none"> • Perdida sensibilidad de los miembros
Vitamina E		Calciferol	<ul style="list-style-type: none"> • Pelagra • Lesiones cutáneas • Lesiones atróficas cutáneas • Alteraciones de las membranas mucosas
Vitamina B2		Niacina	<ul style="list-style-type: none"> • Fiebre y escalofríos • cefaleas • Excreción de grandes cantidades de orina
Vitamina C		Acido Fólico	<ul style="list-style-type: none"> • Visión imperfecta • Piel seca • Conjuntivitis