



ELIMINACIÓN (I)

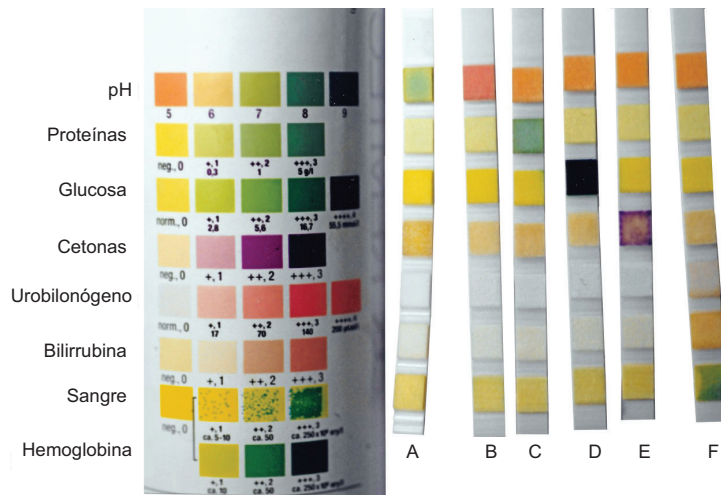


Lámina 3. Tiras reactivas para orina. Éste es un ejemplo de las guías que se utilizan para comparar los cambios de color vistos en las tiras después de su inmersión en orina. Las pruebas son, de arriba abajo, pH (que mide la acidez o alcalinidad de la orina), proteína, glucosa, cetonas, urobilínógeno, bilirrubina, sangre y hemoglobina. (A) Una tira esencialmente normal con pH aproximado de 7 (neutro). (B) Una tira con pH 5 (ácido). (C) Presencia de proteína. (D) Grandes cantidades de glucosa. (E) Positiva para cetonas. (F) Positiva para sangre.