



Equipo de laboratorio - Elementos varios

Campana: Se utiliza cuando se necesitan evaporar sustancias tóxicas.



Cubreobjetos: Dispositivo de vidrio diseñado en forma plana para cubrir las muestras de elementos líquidos o sólidos depositados en la parte superior del portaobjetos y presentarlos en el microscopio. El cubreobjetos es complemento del portaobjetos, no es necesario utilizarlos en todos los casos, sin embargo es conveniente hacerlo para evitar que elementos extraños como el viento o algún objeto ajeno moviera de su lugar el elemento sujeto al análisis o variar su composición o disposición física.



Embudo: Trasvasar líquidos de un recipiente a otro, evitando que se derrame líquido; también se utiliza mucho en operaciones de filtración.



Embudo de Buchner:



Escobilla: Limpiar el material de laboratorio.



Mortero con pilón: Sirve para triturar, pulverizar y mezclar sólidos.



Papel de filtro: Filtrar; se usan junto con un embudo.



Placa de petri: Fue inventada por el bacteriólogo alemán J.R. Petri (1852-1921). La placa de Petri comprende parte del material de vidrio, es un recipiente redondo, de cristal o plástico, de diferentes diámetros (siendo más comunes los de diámetros alrededor de 10 cm), de fondo bajo, con una cubierta de la misma forma que la placa, pero algo más grande de diámetro, para que se pueda colocar encima y cerrar el recipiente. Se utiliza en los laboratorios principalmente para el cultivo de bacterias y otros microorganismos, solándose cubrir el fondo con distintos medios de cultivo (por ejemplo ágar) según el microorganismo que se quiera cultivar.



Porta objetos: Dispositivo de vidrio diseñado en forma plana para recibir en la parte superior muestras de elementos líquidos o sólidos y presentarlos en el microscopio para su estudio y análisis.

Propipeta: Para evitar succionar con la boca líquidos venenosos, corrosivos o que emitan vapores. Se utiliza junto con una pipeta graduada.



Vidrio de reloj: Un vidrio de reloj es una lámina de vidrio de forma cóncava-convexa, útil, entre otras aplicaciones, se utiliza para cubrir recipientes, evaporar líquidos a temperatura ambiente, para pesar sólidos, transferirlos ó bien recogerlos húmedos y pesarlos después de haber llevada a cabo la filtración.



Varilla de vidrio: También conocida como Agitador, Se usa para agitar mezclas reactivas y como accesorio en el trasvase de líquidos.