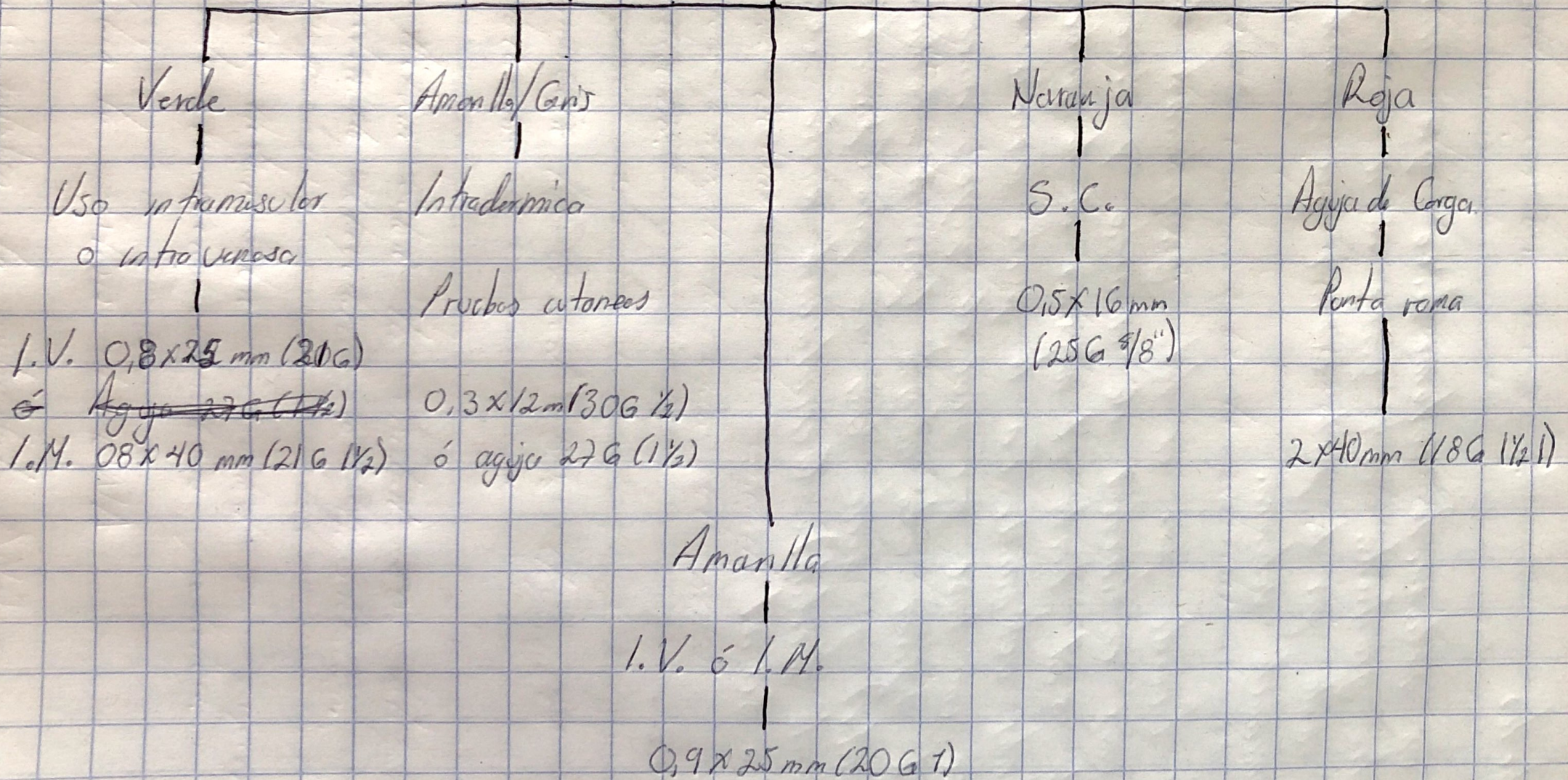


# Agujas hipodermicas

Son agujas huecas utilizadas con jeringas

Los colores ayudan a identificar el calibre de la aguja.



## Tubos de ensayo

Forma parte del material de vidrio de un laboratorio químico. Este instrumento permite la preparación de soluciones o la recolección de muestras.

### Formas y características

- Es un pequeño tubo de vidrio con una abertura en la zona superior, en la zona inferior es cerrado y cóncavo.
- Está hecho de un vidrio especial que resiste las temperaturas muy altas, sin embargo los cambios de temperatura radicales puede provocar el rompimiento del tubo.

Son utilizados generalmente para ensayos químicos de carácter cualitativo con pequeñas cantidades de reactivos los cuales, al entrar en contacto, originan algún cambio de color o aparición de precipitado.

Los tubos de ensayo con tapón se utilizan para almacenar temporalmente sustancias o muestras (sólidas o líquidas) especialmente para pruebas y ensayos cualitativos.

## Probetas

Es un instrumento volumétrico que consiste en un cilindro graduado, este que a veces que lleva grabada una escala por la parte exterior que permite medir un determinado volumen.

Está formado por un tubo generalmente transparente de unos centímetros de diámetro y tiene una graduación desde 5 ml hasta el máximo de la probeta, indicando distintos volúmenes. En la parte inferior está cerrado y posee una base que sirve de apoyo, mientras que por la parte superior está abierta (permite introducir el líquido a medir) y suele tener un pico (para verter el líquido medido). Generalmente miden volúmenes de 25 a 50 ml.