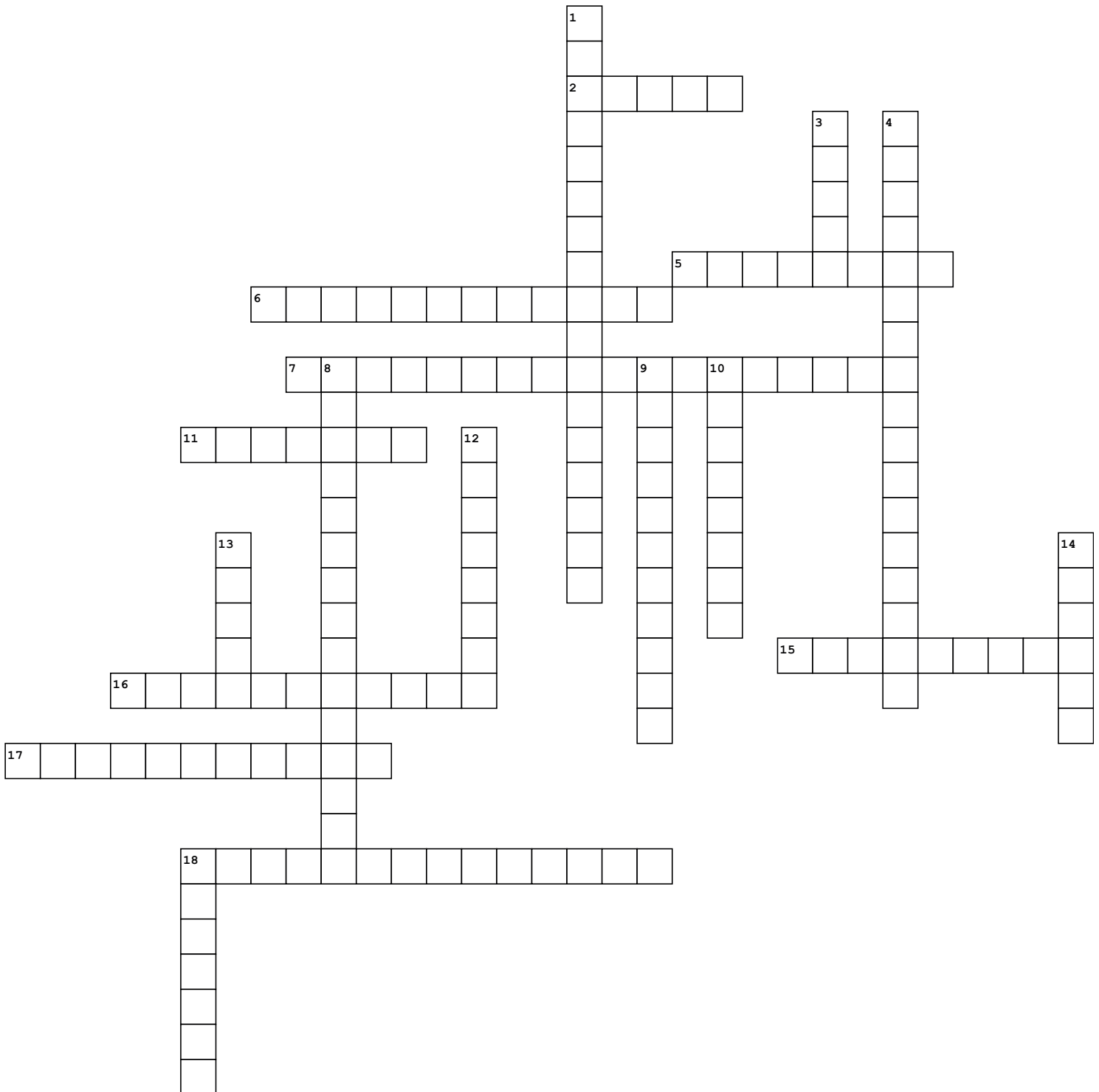


# Farmacología General



## Across

2. / Cantidad de fármaco administrado para lograr un efecto terapéutico específico
5. / Mide la concentración o dosis de un fármaco requerida para alcanzar un efecto específico. Ej:

## Down

1. / Relación entre los efectos deseados del fármaco y sus efectos adversos
3. / Principal órgano excretor de fármacos

Se requiere de 500 mg de un fármaco A y 250 mg de un fármaco B para aliviar el dolor; ambos alivian el dolor pero el fármaco B requiere de una dosis menor.

- 6.** / Dosis administrada inicialmente para obtener efecto terapéuticos rápidos
- 7.** / Reducción en la concentración del fármaco por el hígado antes de que llegue a la sangre
- 11.** / Efecto no deseado e imprevisto que puede ser dañino para la persona
- 15.** / Determina la dosis de los fármacos
- 16.** / Fármaco con afinidad pero no actividad intrínseca
- 17.** / Combinación de uno o más fármacos con otras sustancias inactivas (excipientes), que sirve para darle volumen a la presentación farmacéutica y que facilitan la producción, transporte, almacenamiento, dispensación y administración de los fármacos
- 18.** / Lo que el fármaco le hace al cuerpo

**4.** / La cantidad de fármaco en porcentaje que llega a la sangre para lograr el efecto terapéutico

**8.** / Lo que el cuerpo le hace al fármaco

**9.** / Vía de administración que da un 100% de biodisponibilidad

**10.** / Respuesta terapéutica máxima producida por un fármaco. Ej. Se requiere de 500 mg de un fármaco A y un fármaco B para aliviar el dolor; el fármaco A alivia mejor el dolor

**12.** / Fármaco con afinidad y actividad intrínseca

**13.** / Sustancia química que afecta los procesos de la mente o cuerpo; no se usa con fines terapéuticos por lo que puede producir efectos benéficos o adversos

**14.** / Principal órgano metabolizador de fármacos

**18.** / Sustancia con composición química capaz de producir cambios fisiológicos en un organismo y que se utiliza con fines terapéuticos, diagnósticos o preventivos.