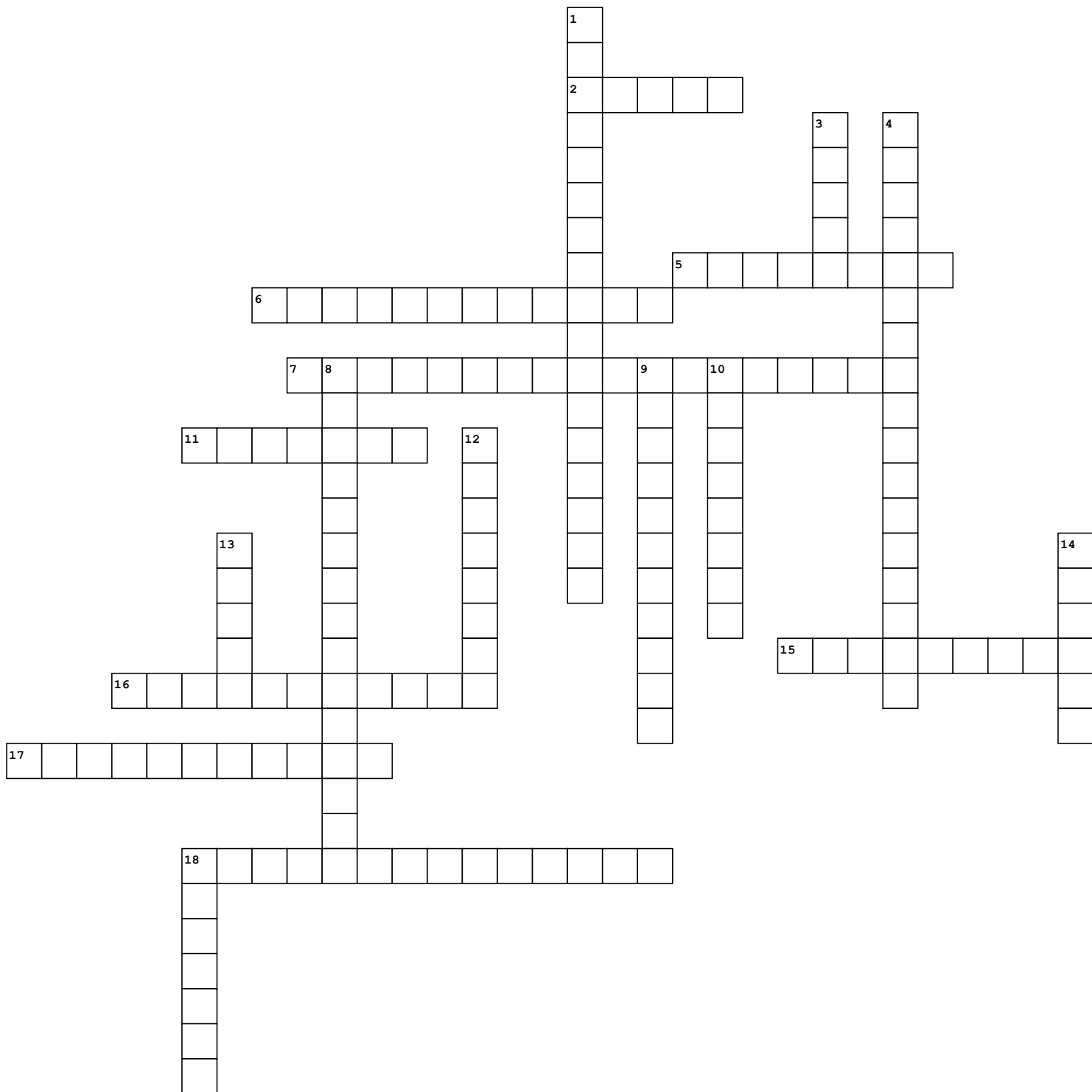


Farmacología General



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. / Substancia 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.