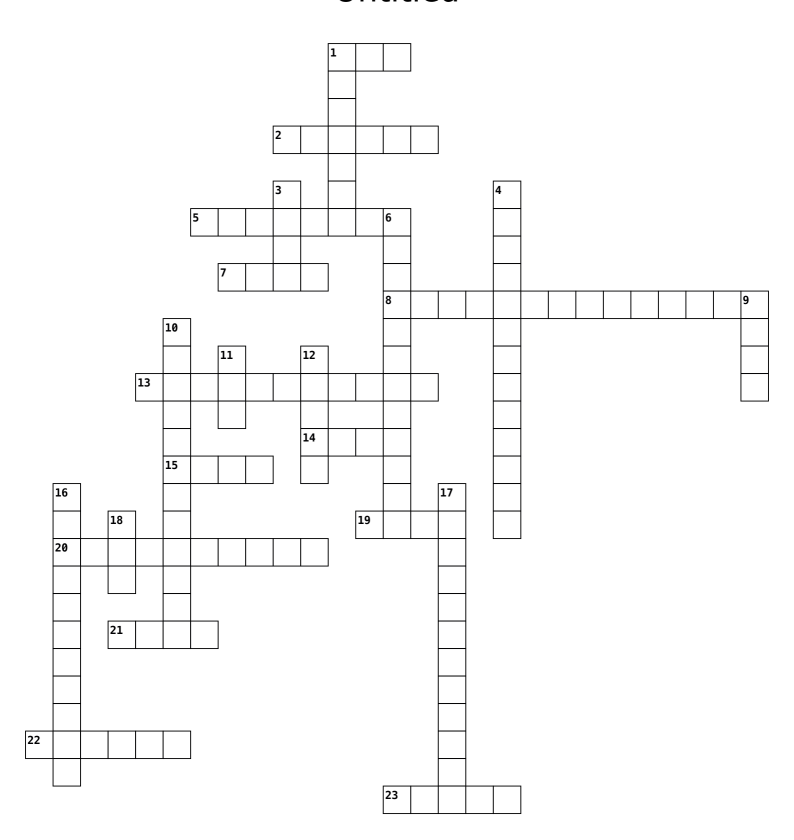
Untitled - Crossword Labs 21/8/25, 12:29

Untitled



Untitled - Crossword Labs 21/8/25, 12:29

Across

- 1. Nombre del parámetro que representa la dosis a profundidad en % (siglas)
- 2. Dosímetro basado en el efecto fotoeléctrico en materiales semiconductores
- **5.** Detector que necesita irradiación previa para estabilizar su respuesta
- 7. Unidad de medida de dosis absorbida
- **8.** Ensayo in vitro para medir sensibilidad celular
- **13.** Método de comparación de cámaras de ionización frente a un estándar
- **14.** Gas utilizado habitualmente en cámaras de ionización
- **15.** Maniquí universal de referencia en dosimetría
- **19.** Detector utilizado en braquiterapia para medir actividad de fuentes
- **20.** Cámara recomendada por el TRS-398 para haces de fotones de alta energía
- **21.** decreto Documento que fija criterios de calidad en radioterapia en España
- **22.** Protocolo internacional de la IAEA para calibración en radioterapia
- **23.** Detector semiconductor muy utilizado en dosimetría in vivo

Down

- **1.** Condición que hay que registrar siempre junto con las medidas (P y T)
- **3.** Material sólido equivalente al agua muy usado en fantomas
- **4.** Tipo de cámara de ionización adecuada para haces de electrones superficiales
- **6.** Equipo que mide carga o corriente recogida por la cámara de ionización
- **9.** Siglas en inglés del histograma dosisvolumen
- **10.** Fenómeno por el cual el agua se usa como referencia en dosimetría
- **11.** Siglas del volumen blanco planificado según la ICRU
- **12.** Corriente indeseada que debe ser menor de 3×10^{-11} A en cámaras de ionización
- **16.** Tipo de detector pequeño usado para campos reducidos y altas gradientes
- **17.** Material equivalente al tejido usado en maniquíes sólidos
- **18.** Detector que almacena información en forma de luz al calentarse