**Ejercicio Genérico M1C: Texto a texto (frases)**

**\*** Nombre del ejercicio

CN\_08\_01\_CO\_REC200

**DATOS DEL RECURSO**

**\*** Título

Refuerza tu aprendizaje: las alteraciones del sistema nervioso

**\*** Descripción

Actividad sobre las alteraciones del sistema nervioso

**\*** Palabras clave

enfermedad,daño,neurotransmisor,sistema nervioso,enfermedades

**\*** Tiempo estimado: 10 minutos

**\*** Acción didáctica (indicar sólo una)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Exposición |  | Ejercitación | x | Preguntas con respuesta libre |  | Juegos |  |
| Estudio |  | Proyecto |  | Evaluación |  | Generador de actividades |  |

**\*** Competencia (indicar sólo una)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| … en comunicación lingüística |  | … matemática |  |
| … en el conocimiento y la interacción con el mundo físico | x | Tratamiento de la información y competencia digital |  |
| … social y ciudadana |  | … cultural y artística |  |
| … para aprender a aprender |  | Autonomía e iniciativa personal |  |

**\*** Tipo de Media (indicar sólo una)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Secuencia de imágenes |  | Video |  | Animación |  | Interactivo | x |
| Actividad |  | Web |  | Mapa conceptual |  | Audio |  |
| Texto |  | Imagen |  | Documento |  |  |  |

**\*** Nivel del ejercicio: 3-Difícil

**DATOS DEL EJERCICIO**

**\*** Título

Refuerza tu aprendizaje: las alteraciones del sistema nervioso

**\*** Grado del ejercicio S

**\*** Enunciado

Establece la correspondencia entre las frases de las dos columnas con relación a las causas de las alteraciones del sistema nervioso.

**\*** Mostrar al inicio del ejercicio ventana Más información (S/N) N

**\*** Sin ordenación aleatoria (S/N): N

**\*** Mostrar calculadora (S/N) N

Columna 1 Columna 2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | La degeneración de neuronas | Se presenta en edad avanzada |
| 2 | Interfieren con los neurotransmisores | Las drogas |
| 4 | La infección de las meninges | Producen lesiones cerebrales |
| 5 | El daño en la corteza cerebral | Genera demencia |