



Nombre: Liri Yanet lopez

Materia: Médico quirúrgico II

Grupo: G

Grado: 5TO Cuatrimestre

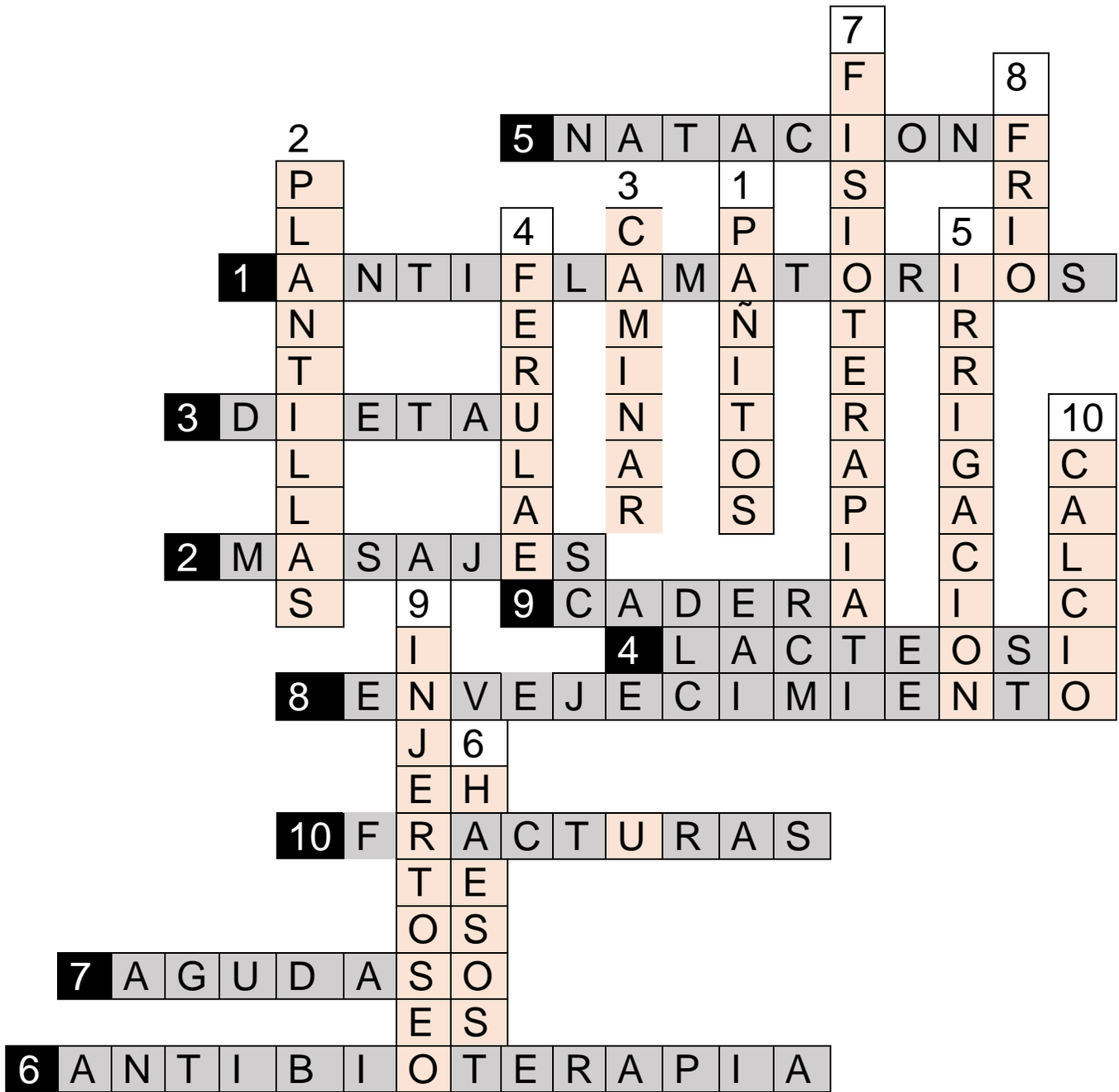


## HORIZONTAL

1. ¿Qué disminuye en un anciano? **Coordinación**
2. ¿Alimento que no consume con mucha frecuencia los adolescentes y ayuda a evitar alteraciones musculo esqueléticas? **Legumbres**
3. ¿Raza humana con esqueletos más fuerte? **Raza negras**
4. ¿Es importante en el ámbito de la visión global de la persona? **Postura**
5. ¿Da fuerza ala estructural del hueso y disminuye la osteoporosis? **Calcio**
6. concentración elevada en la gota? **Ácido úrico**
7. ¿De forma quirúrgica se obtienen fragmentos de mayor/menor tamaño para su estudio histológico? **Biopsia**
8. Visualización de la estructura intracavitatorias por un sistema óptico (ortroscopio). **Artroscopia**
9. ¿Datos demográficos? **Edad**
10. ¿Prueba diagnóstica por imagen? **RMN**

## VERTICAL

1. ¿Tipo de alimentación? **Rápida**
2. ¿Raza con estructura ósea débil? **Blanca**
3. se relaciona directamente con el metabolismo del Ca? **Fosforo**
4. Identifica fracturas de difícil localización (vertebral). **TAC**
5. ¿Estudio de la actividad eléctrica del sistema musculo esquelético? **Electromiograma**
6. ¿Aumenta en cáncer óseo? **Fosfatasa**
7. ¿Es aumentada si hay infección? **VSE**
8. ¿Alimento para evitar la osteoporosis? **Lácteos**
9. ¿Disminuye el reflejo del SNC? **Ancianos**
10. ¿Qué es lo que puede y no puede hacer, porque hay algunas enfermedades que no influyen solo en el sistema en cuestión sino también en el sistema musculo esquelético? **Diabetes**



## HORIZONTAL

1. ¿Es parte del tratamiento pacientes con procesos articulares, osteoporosis y osteomielitis? **Antinflamatorios**
2. ¿Con que se puede aliviar el dolor de articulares, osteoporosis y osteomielitis? **Masajes**
3. ¿Hay que limitar el peso con? **Dieta**
4. ¿Alimento adecuado para un paciente articulares, osteoporosis y osteomielitis? **Lácteos**
5. ¿Actividad para rehabilitar la columna vertebral? **Natación**
6. ¿Tratamiento de un paciente con articulares, osteoporosis y osteomielitis aguda? **Antibioterapia**
7. ¿Tipo de osteoporosis? **Aguda**
8. ¿Factor de riesgo de la con articulaciones y osteoporosis y osteomielitis? **Envejecimiento**
9. ¿Huesos que se vuelven más frágil ala o con articulaciones y osteoporosis y osteomielitis? **Cadera**
10. Un paciente con osteoporosis tiene que evitar? **Fracturas**

## Vertical

1. ¿Cómo aliviar dolor en un paciente con articulaciones y osteoporosis y osteomielitis? **Pañitos**
2. ¿Ayuda a disminuir la posibilidad de traumatismos? **Plantillas**
3. ¿Ejercicio adecuado para un paciente con articulares, osteoporosis y osteomielitis? **Caminar**
4. ¿Tratamiento de inmovilización? **Férula**
5. ¿Tratamiento de articulares, osteoporosis y osteomielitis crónica? **Irrigación**
6. ¿De qué se deriva osteoporosis? **Huesos**
7. ¿Manera para corregir atrofia muscular? **Fisioterapias**
8. ¿Cómo relajar la musculatura si hay dolor? **Frio**
9. ¿Tratamiento de osteoporosis crónica? **Injertos óseos**
  
10. ¿La dieta de un paciente con articulaciones y osteoporosis y osteomielitis tiene que ser alto es? **Calcio**

## Referencias

Joanna, K. (2018). Enfermería Medico Quirúrgica II. En UDS. Mc Hill 5° Edición. Obtenido de <https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LEN/24246cc216a28d5de4ece70697fc75a1-LC-LEN603.pdf>