

**MAPA CONCEPTUAL
PRACTICAS PROFESIONALES
LIC. VICTOR HUGO TORRES**

PRESENTA EL ALUMNO:

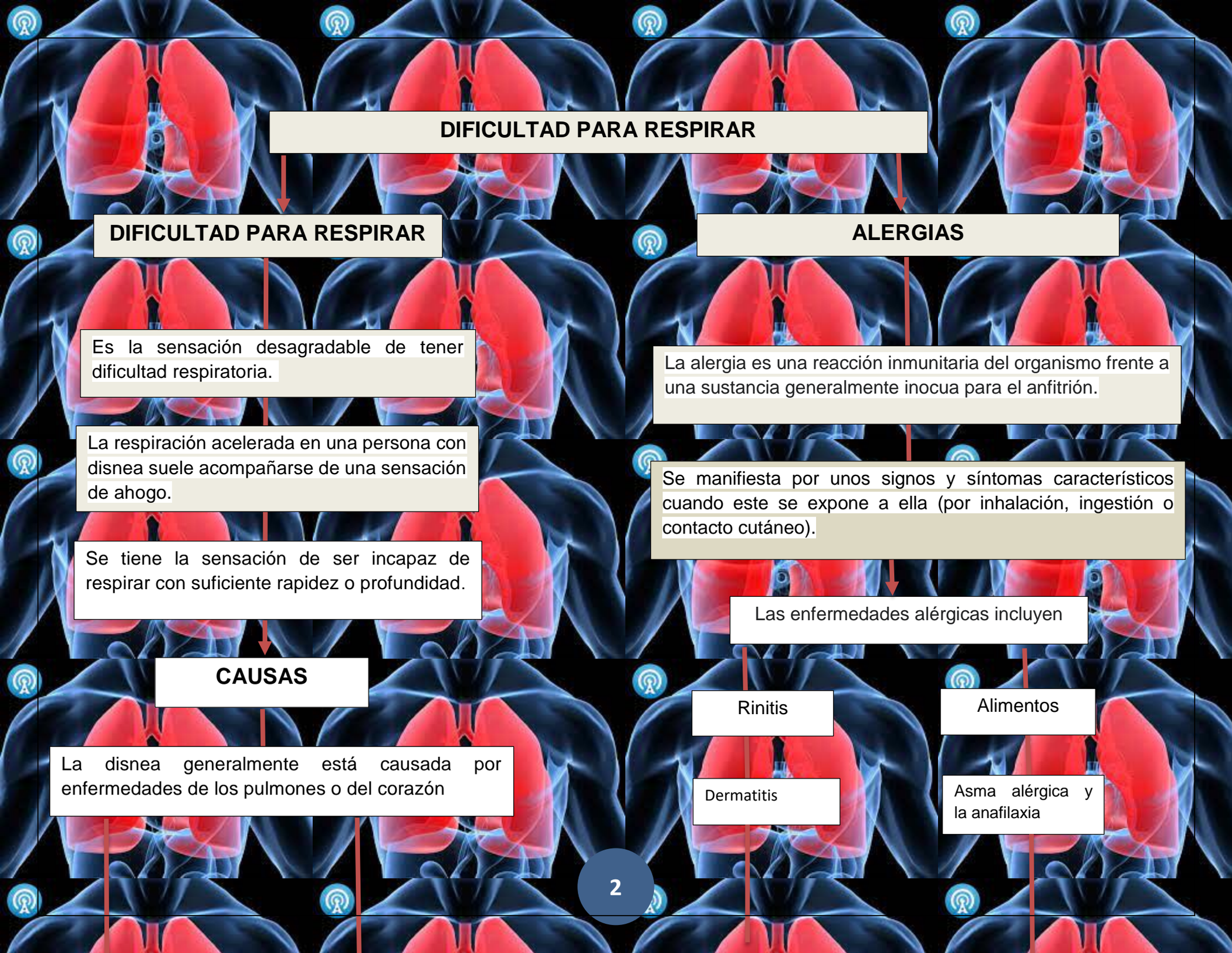
KARLA ISABEL ZUNÚN ORTIZ

GRUPO, SEMESTRE y MODALIDAD:

9no. CUATRIMESTRE "D" SEMI ESCOLARIZADO

Frontera Comalapa, Chiapas

23 de Junio de 2020



DIFICULTAD PARA RESPIRAR

DIFICULTAD PARA RESPIRAR

Es la sensación desagradable de tener dificultad respiratoria.

La respiración acelerada en una persona con disnea suele acompañarse de una sensación de ahogo.

Se tiene la sensación de ser incapaz de respirar con suficiente rapidez o profundidad.

CAUSAS

La disnea generalmente está causada por enfermedades de los pulmones o del corazón

ALERGIAS

La alergia es una reacción inmunitaria del organismo frente a una sustancia generalmente inocua para el anfitrión.

Se manifiesta por unos signos y síntomas característicos cuando este se expone a ella (por inhalación, ingestión o contacto cutáneo).

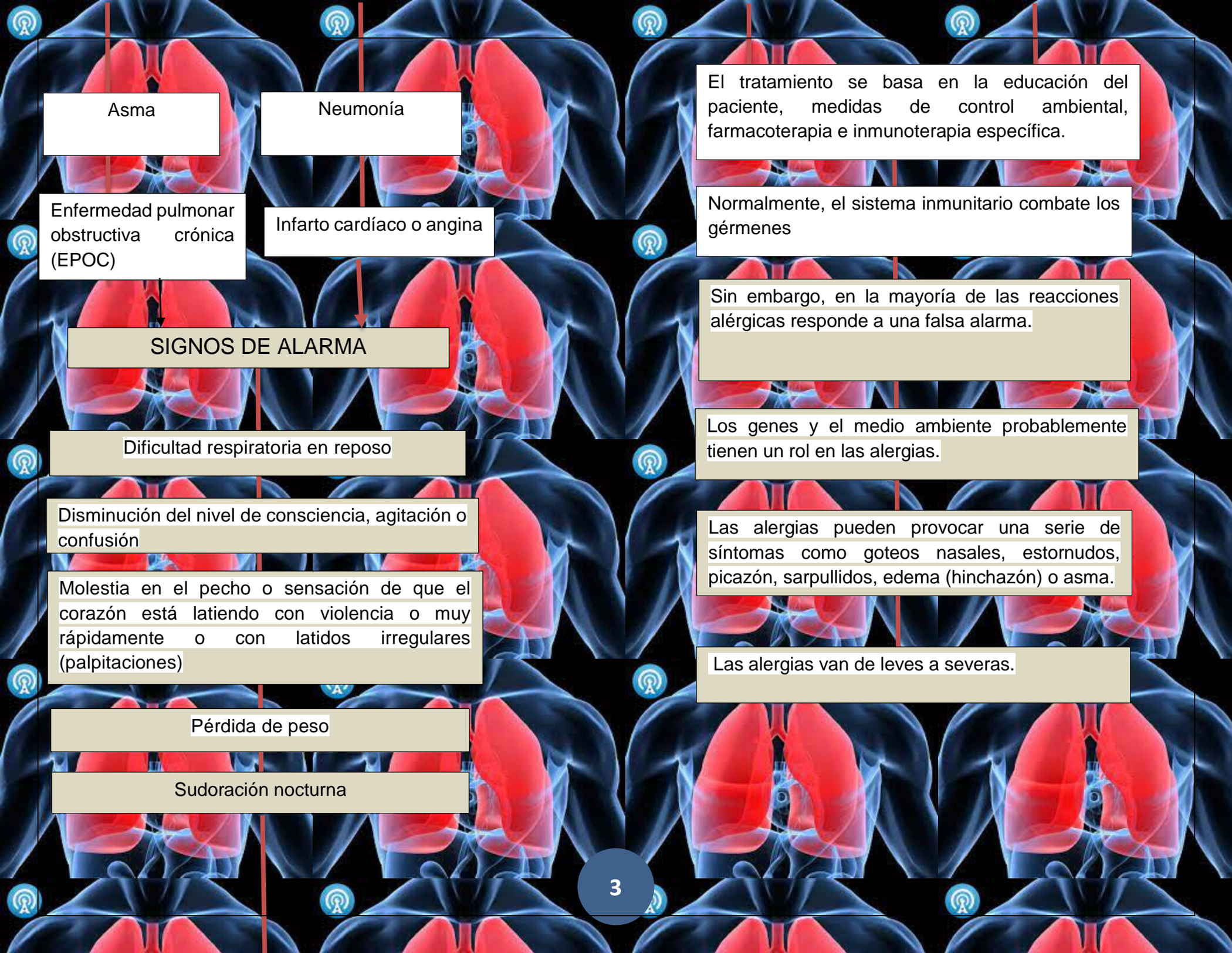
Las enfermedades alérgicas incluyen

Rinitis

Dermatitis

Alimentos

Asma alérgica y la anafilaxia



Asma

Neumonía

Enfermedad pulmonar obstructiva crónica (EPOC)

Infarto cardíaco o angina

SIGNOS DE ALARMA

Dificultad respiratoria en reposo

Disminución del nivel de consciencia, agitación o confusión

Molestia en el pecho o sensación de que el corazón está latiendo con violencia o muy rápidamente o con latidos irregulares (palpitaciones)

Pérdida de peso

Sudoración nocturna

El tratamiento se basa en la educación del paciente, medidas de control ambiental, farmacoterapia e inmunoterapia específica.

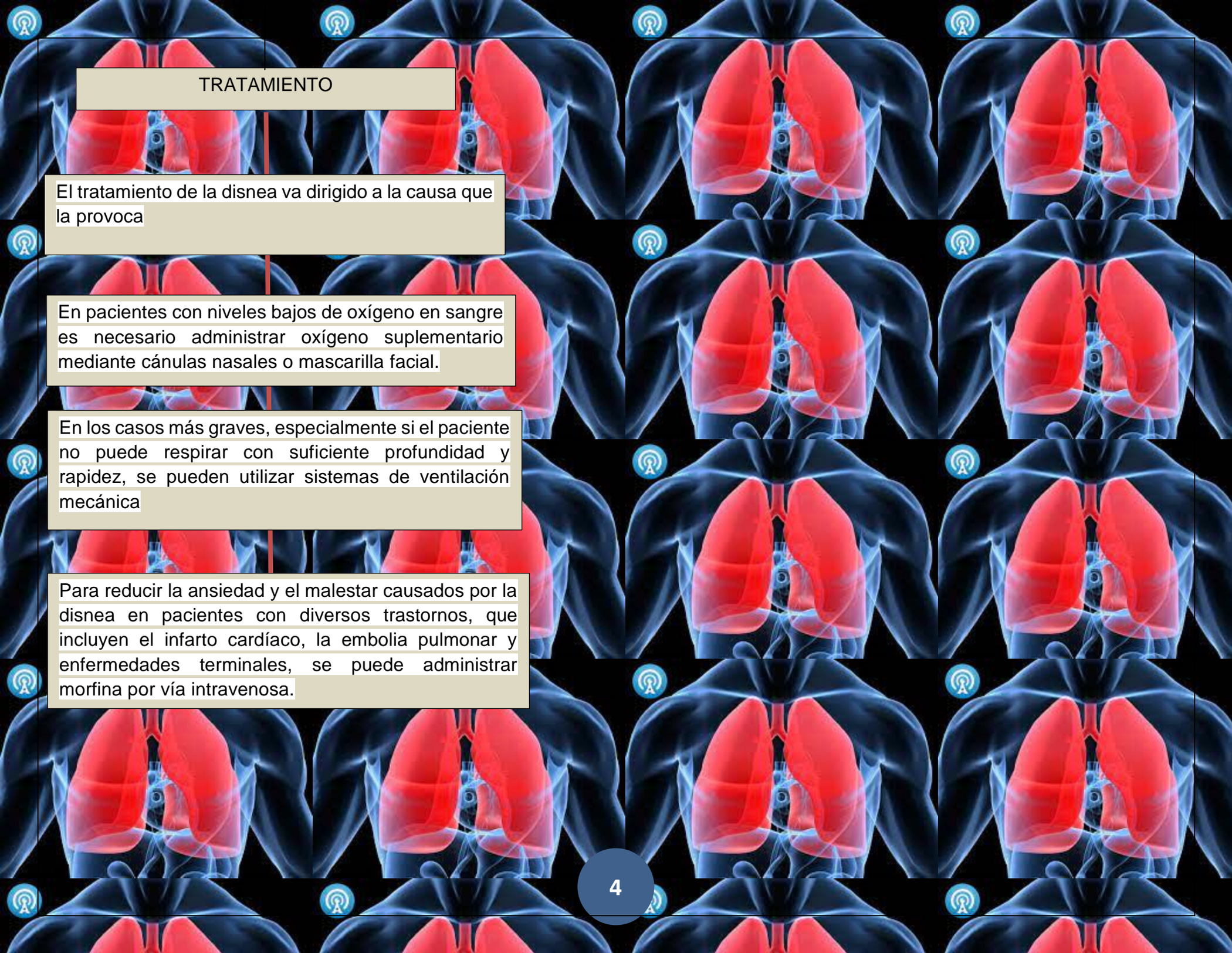
Normalmente, el sistema inmunitario combate los gérmenes

Sin embargo, en la mayoría de las reacciones alérgicas responde a una falsa alarma.

Los genes y el medio ambiente probablemente tienen un rol en las alergias.

Las alergias pueden provocar una serie de síntomas como goteos nasales, estornudos, picazón, sarpullidos, edema (hinchazón) o asma.

Las alergias van de leves a severas.



TRATAMIENTO

El tratamiento de la disnea va dirigido a la causa que la provoca

En pacientes con niveles bajos de oxígeno en sangre es necesario administrar oxígeno suplementario mediante cánulas nasales o mascarilla facial.

En los casos más graves, especialmente si el paciente no puede respirar con suficiente profundidad y rapidez, se pueden utilizar sistemas de ventilación mecánica

Para reducir la ansiedad y el malestar causados por la disnea en pacientes con diversos trastornos, que incluyen el infarto cardíaco, la embolia pulmonar y enfermedades terminales, se puede administrar morfina por vía intravenosa.