



*Nombre del Alumno: **Rebeca María Henríquez Villafuerte***

*Nombre del tema: **Cuadro sinóptico Principales efectos secundarios de familias de medicamentos.***

*Parcial: **2°***

*Nombre de la Materia: **Terapéutica Farmacológica***

*Nombre del profesora: **Dr. Manuel Eduardo López Gómez***

*Nombre de la Licenciatura: **Medicina Humana***

*Semestre: **4°***

***San Cristóbal de las Casas, Chis. A 22 de Abril de 2023.***

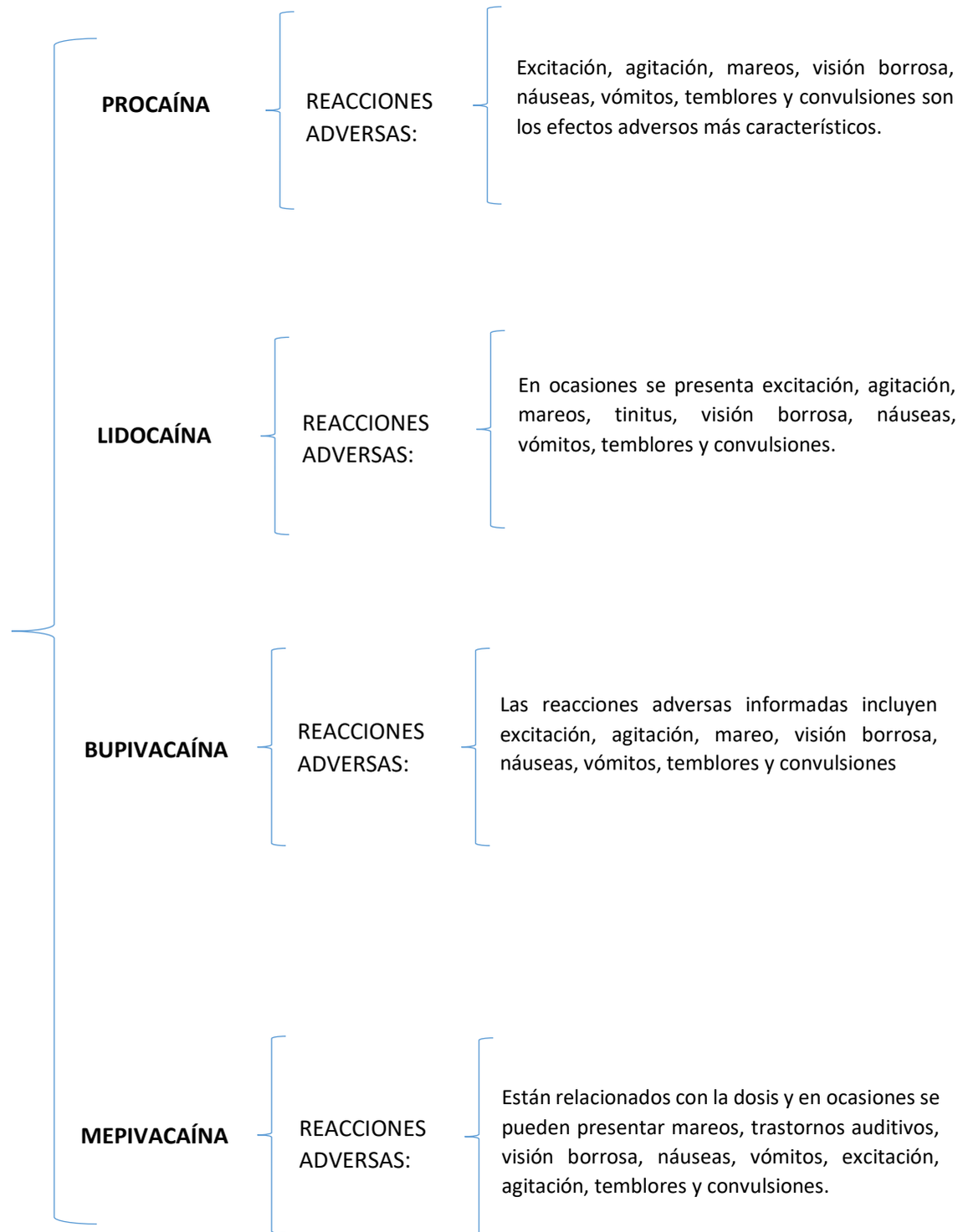
## ANESTÉSICOS LOCALES



Son todas las sustancias que tiene la capacidad de interferir con las percepciones. Se dividen en dos grupos:

**ANESTÉSICOS GENERALES:** bloquean todo tipo de sensaciones con pérdida de la conciencia.

**ANESTÉSICOS LOCALES:** sólo actúan en el sitio de administración sin pérdida de la conciencia.



## ANALGÉSICOS OPIÁCEOS



El término opiáceo u opioide se utiliza para designar a un grupo de fármacos que son semejantes al opio o a la morfina por sus propiedades. Son los analgésicos más potentes y constituyen el método más eficaz para aliviar el dolor que va de grado moderado a intenso.

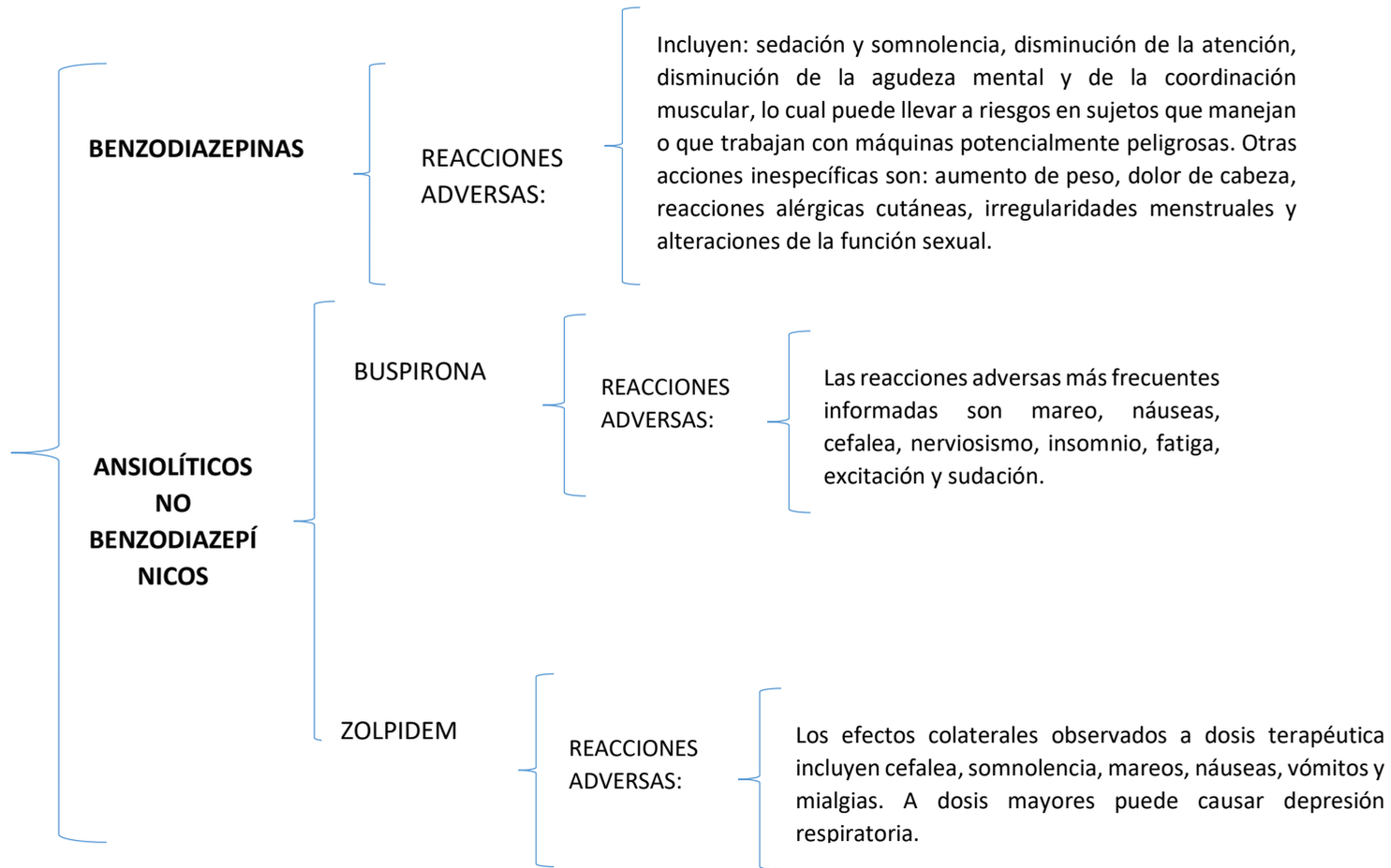
<b>MORFINA</b>	REACCIONES ADVERSAS:	Náuseas, vómito, somnolencia, hipotensión ortostática, taquicardia, estreñimiento, confusión, temblor, nerviosismo, anorexia, cefalea, visión borrosa o doble, espasmo biliar, o uretral, depresión respiratoria, erupción cutánea, broncoespasmo o laringospasmo alérgico, alucinaciones, depresión mental, rigidez muscular dificultad para dormir.
<b>DEXTROPROPOXIFENO</b>	REACCIONES ADVERSAS:	La administración de este medicamento puede ocasionar cefalea, sedación, somnolencia, erupción cutánea y alteraciones gastrointestinales: náuseas, vómito, dolor abdominal y estreñimiento.
<b>NALBUFINA</b>	REACCIONES ADVERSAS:	Las reacciones comunes relacionadas con la administración de este medicamento son náuseas, vómito, mareo o vértigo, boca seca, cefalea, depresión, nerviosismo, agitación, hipotensión, erupción cutánea y diaforesis.
<b>BUPRENORFINA</b>	REACCIONES ADVERSAS:	Las reacciones más comunes relacionadas con este medicamento son la sedación, mareos, sudación, cefalea, hipotensión, náuseas y vómitos.
<b>NALOXONA</b>	REACCIONES ADVERSAS:	Las reacciones observadas con la administración de este medicamento incluyen alteraciones gastrointestinales (náuseas y vómito); sudación, nerviosismo, hipotensión y taquicardia.

## ANSIOLÍTICOS



Constituyen un grupo de medicamentos que disminuyen la ansiedad, la tensión emocional, el estrés y los estados de angustia.

Cabe definir que la ansiedad como un estado del organismo en el cual éste se dispone en situación de alerta-alarma con respecto a una amenaza a su integridad física o emocional, con objeto de posibilitar un gasto suplementario de energía.



## ANTIDEPRESIVOS

La depresión es un trastorno mental caracterizado por cambios en el humor, en la conducta, sentimientos de inutilidad, culpa, indefensión y desesperanza profunda. A diferencia de la tristeza normal, la depresión patológica se caracteriza por sentimientos profundos de desesperación, lentitud de las funciones mentales, pérdida de la concentración, pesimismo, agitación y autodesprecio.

### ANTIDEPRESIVOS HETEROCÍCLICOS

AMITRIPTILINA

REACCIONES ADVERSAS:

Las reacciones más comunes del medicamento son estreñimiento, retención urinaria, sequedad de boca, somnolencia, sedación, aumento de peso, alucinaciones, nerviosismo e impotencia sexual.

IMIPRAMINA

REACCIONES ADVERSAS:

Las reacciones adversas más frecuentes informadas con su administración incluyen boca seca, náuseas, vómito, anorexia, temblor, cefalea, somnolencia, fatiga, visión borrosa e hipotensión.

### INHIBIDORES SELECTIVOS DE LA RECAPTACIÓN DE SEROTONINA

FLUOXETINA

REACCIONES ADVERSAS:

Las reacciones adversas relacionadas con la administración del medicamento son disfunción sexual que aparece hasta en 40% de los pacientes, además de cefalea, nerviosismo, insomnio, somnolencia, fatiga, alteraciones gastrointestinales, náuseas, diarrea y boca seca.

PAROXETINA

REACCIONES ADVERSAS:

Las más comunes son: náuseas, somnolencia, eyaculación retardada, mareos, fatiga, sudación, temblor, boca seca, estreñimiento, nerviosismo, disminución del apetito, diarrea y disminución de la libido.

### INHIBIDORES SELECTIVOS DE LA RECAPTACIÓN DE NORADRENALINA Y SEROTONINA

VENLAFAXINA

REACCIONES ADVERSAS:

Los efectos secundarios más comunes son: náuseas (25%), somnolencia (24%), y sequedad bucal a dosis bajas y medias.

MILNACIPRAM

REACCIONES ADVERSAS:

Los efectos adversos son: náuseas, vómitos, sequedad de boca, estreñimiento y palpitaciones.

### INHIBIDORES SELECTIVOS DE LA RECAPTACIÓN DE NORADRENALINA

REBOXETINA

REACCIONES ADVERSAS:

Efectos adversos refiere: taquicardia, ansiedad, insomnio, sudación, cefaleas y sequedad bucal, siendo este último efecto reflejo de un aumento de la viscosidad salival (efecto noradrenérgico) y no un descenso de la secreción (anticolinérgico).

## NEUROLÉPTICOS



La psicosis es un trastorno mental mayor de origen orgánico o emocional caracterizado por un importante deterioro de la percepción de la realidad, por lo cual el individuo evalúa de manera incorrecta la exactitud de sus percepciones y pensamientos, y hace comentarios incorrectos sobre la realidad externa.

### CLORPROMAZINA

#### REACCIONES ADVERSAS:

Constituyen el síndrome neuroléptico, el cual aparece como un cuadro de sedación, lentificación psicomotora y emocional, supresión de movimientos espontáneos y de conductas complejas, reducción de la iniciativa y de interés del medio.

### HALOPERIDOL

#### REACCIONES ADVERSAS:

Las reacciones adversas que suelen presentarse después de la administración del medicamento son principalmente visión borrosa, sequedad de boca, estreñimiento, dificultad para caminar, disminución de la libido, somnolencia, náuseas y vómito.

## RELAJANTES MUSCULARES



Los relajantes musculares esqueléticos son fármacos que actúan sobre los centros nerviosos y deprimen la actividad del músculo esquelético, disminuyendo el tono y los movimientos involuntarios. Hay dos grupos de fármacos con acciones y finalidades diferentes:

Bloqueadores neuromusculares.

Espasmolíticos.

**BACLOFENO**

REACCIONES ADVERSAS

Las reacciones adversas son las siguientes: Mareos, debilidad, confusión, dolor de cabeza, Náuseas, estreñimiento, dificultad para conciliar el sueño o permanecer dormido, cansancio.

**DIAZEPAM**

REACCIONES ADVERSAS

Puede llegar a presentar somnolencia, fatiga, resequedad de boca, debilidad muscular y reacciones alérgicas.

**TIZANIDINA**

REACCIONES ADVERSAS

Puede llegar a presentarse: mareo, somnolencia, debilidad, nerviosismo, depresión, vómito, sensación de hormigueo en los brazos, las piernas, las manos y los pies, boca seca.

**CICLOBENZAPRINA**

REACCIONES ADVERSAS

Puede llegar a presentar: boca seca, mareos, náuseas, estreñimiento, acidez, cansancio extremo.

**CLORZOAZONA**

REACCIONES ADVERSAS

Puede presentarse como fiebre, rash, anorexia, náuseas, vómitos, fatiga, dolor en el cuadrante superior, orina oscura o ictericia.

**ORFENADRINA**

REACCIONES ADVERSAS

Sensación de sequedad en la boca, somnolencia (sueño), mareos o náuseas, trastornos gástricos, vómitos, estreñimiento (constipación). dificultad para orinar. visión borrosa.

**METAXALONA**

REACCIONES ADVERSAS

Somnolencia, mareos, dolor de cabeza, nerviosismo.

Continúa...



Continúa...

## RELAJANTES MUSCULARES

Los relajantes musculares esqueléticos son fármacos que actúan sobre los centros nerviosos y deprimen la actividad del músculo esquelético, disminuyendo el tono y los movimientos involuntarios. Hay dos grupos de fármacos con acciones y finalidades diferentes:

Bloqueadores neuromusculares.

Espasmolíticos.

**TOLPERISONA**

REACCIONES ADVERSAS

Signos de hipersensibilidad como rash dérmico; distress, alteraciones respiratorias; aturdimiento, debilidad, lasitud, vértigo; anorexia, dolor abdominal, malestar gástrico y abdominal, náuseas, vómitos, tos, diarrea, sed.

**GABAPENTINA**

REACCIONES ADVERSAS

Frecuentes: ataxia, nistagmo, somnolencia, fatiga, mareo, mialgias, temblor, visión borrosa, diplopía. Poco frecuentes: amnesia, depresión, irritabilidad, cambios en el estado de ánimo.

**CARISOPRODOL**

REACCIONES ADVERSAS

Somnolencia, mareo, vértigo, cefalea, ataxia, agitación, irritabilidad, insomnio. Taquicardia, hipotensión postural. Náuseas, vómitos, hipo, molestias epigástricas. Cuadriplejía transitoria, pérdida temporal de visión, diplopía, disartria, euforia, confusión, desorientación.

**METOCARBAMOL**

REACCIONES ADVERSAS

Somnolencia, mareos, malestar estomacal, visión borrosa, fiebre y decoloración negro, azul o verde de orina.

**MEPROBAMATO**

REACCIONES ADVERSAS

La somnolencia es el más frecuente efecto adverso del Meprobamato, pero pueden aparecer náuseas, vómitos, diarrea, parestesia, debilidad y algunos efectos centrales tales como: cefalea, excitación, mareos, ataxia y alteraciones de la visión.

**DANTROLENO**

REACCIONES ADVERSAS

Debilidad muscular, mareos, diarrea, fatiga.

**TOXINA BOTULÍNICA**

REACCIONES ADVERSAS

La debilidad muscular excesiva es el efecto adverso más frecuente que aparece en este tipo de tratamiento. En el caso de la distonía cervical, la dificultad para tragar (disfagia), debilidad muscular cervical.

**BIBLIOGRAFÍA:**

**MANUAL DE FARMACOLOGÍA BÁSICA Y  
CLÍNICA**

**PIERRE MITCHEL ARISTIL CHÉRY**

**6° EDICIÓN**

**MC GRAW HILL EDUCACIÓN**