



Mi Universidad

CUADRO SINOPTICO

NOMBRE DEL ALUMNO: Rodolfo Román Barrera Lòpez

TEMA: patologías del adulto

PARCIAL: I

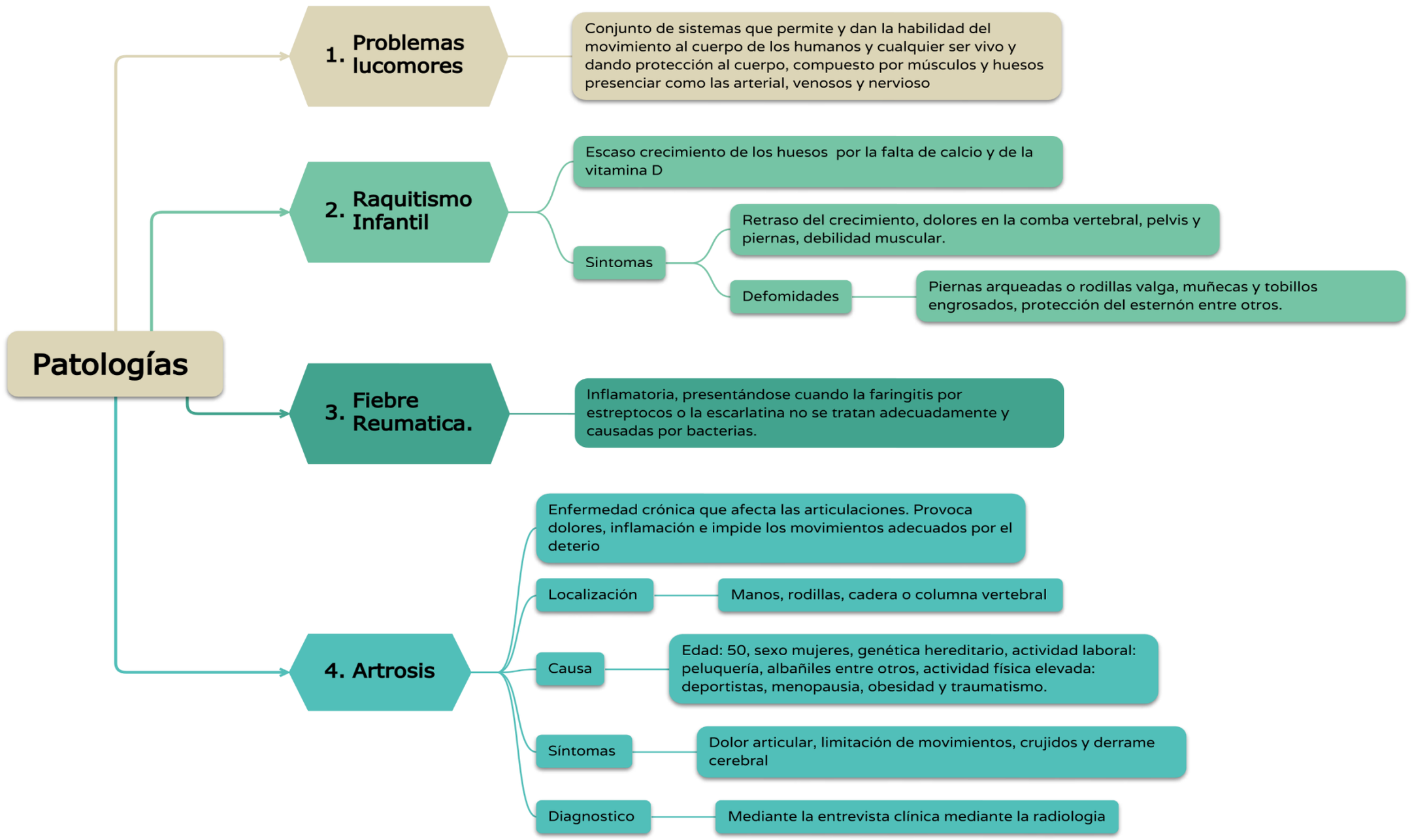
MATERIA: ENFERMERIA MEDICO QUIRURGICA II

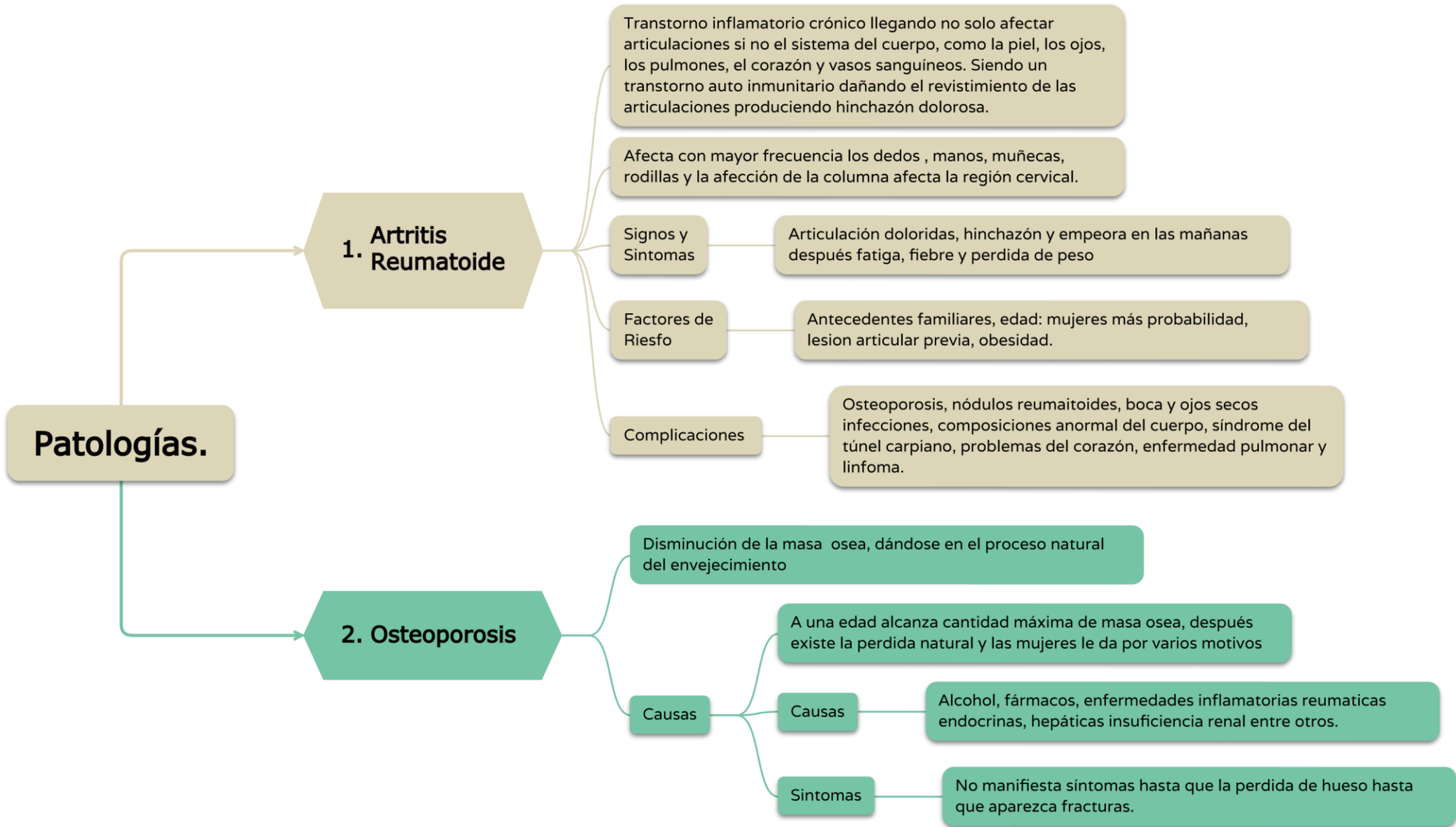
NOMBRE DEL PROFESOR: GUADALUPE CLOTOSINDA

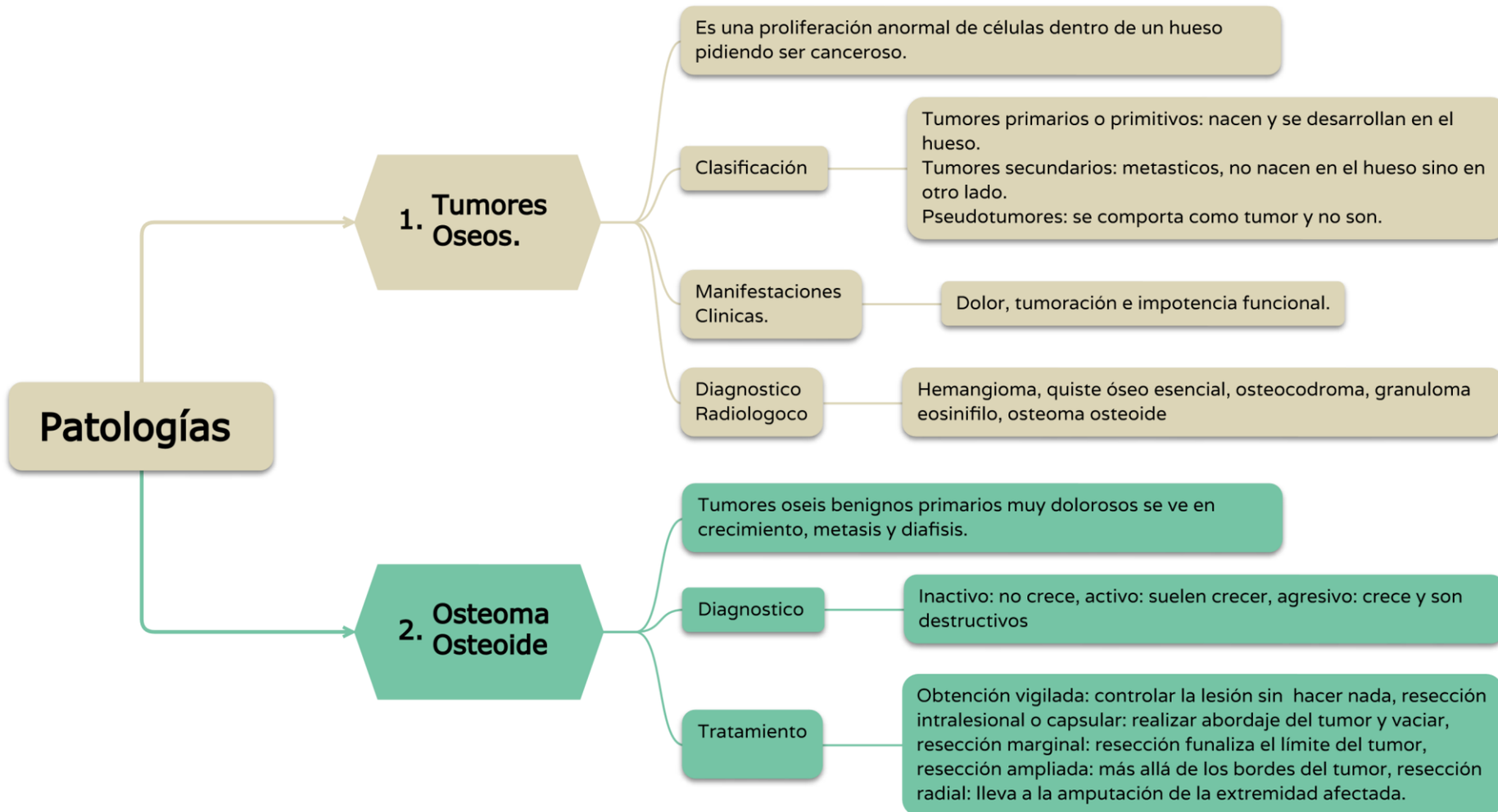
ESCOBAR RAMIREZ

LICENCIATURA: Enfermería

CUATRIMESTRE: 6 to.







Patologías

1. Patologías traumáticas Del aparato locomotor

- Tipos**
 - Puede sufrir distintas lesiones debidas a impactos, caídas accidentes entre otros
 - Tipo 1: metafisis y la epifisis, la inmovilización
 - Tipo 2: igual que la otra con repercusión en la otra.
 - Tipo 3: dibuja ángulo de 90° entre la placa de creciente y la epifis accediendo la cavidad articular.
 - Tipo 4: la fractura de la tetasis.
- Fracturas**
 - Osteocondrales: epifisis intraarticular, por compresión: capacidad absorbentes, convulsión : contraccion muscular brusca, subluxación es: la articulación, tras sufrir un estiramiento y desgarró, luxaciones ligamentos y la cápsula articular .
 - Las heridas con elementos punzocortantes delimitará la destrucción del tejido muscular y su necrosis, las limpiezas deben ser presiza y ver las partes de el. La heridas articulares es una cosa trautuca en el sinovial dependiendo si se cierra o no se debe buscar la infección.
- Lesiones neurológicas Asociadas**
 - Traumatismo, accidentes e intervenciones quirúrgica e patologías regionales provocando diversas cosas y muchos dolores continuando con edema y cada ves que le duela irá disminuyendo el movimiento, eso va cambiando el color de rojizo a cianótico

2. Esguince, luxación Y desgarró

- Lesión de los ligamentos unindo hueso y articulaciones formados por fibras muy resistentes, se rompe o se estiran inflamandose, los ligamentos se desgarran de manera incompleta y la mayoría ocurren en la región lateral del pie. El tratamiento radiografía**
- Luxación**
 - Dislocación de los ligamentos y las más graves son del hombro
 - Tratamiento**
 - Analgésico y antiinflamatorio
 - Gravedad**
 - Grado 1: fibras muscular
 - Grado 2: ruptura
 - Grado 3: ruptura completo
 - Características**
 - Desgarre miofascial, fibrilar, multibrillar, fascículos, masivo, adherenciolisis



