



Mi Universidad

Cuadro sinóptico

Carlos Daniel Aguilar Deleon

Cuadros sinópticos

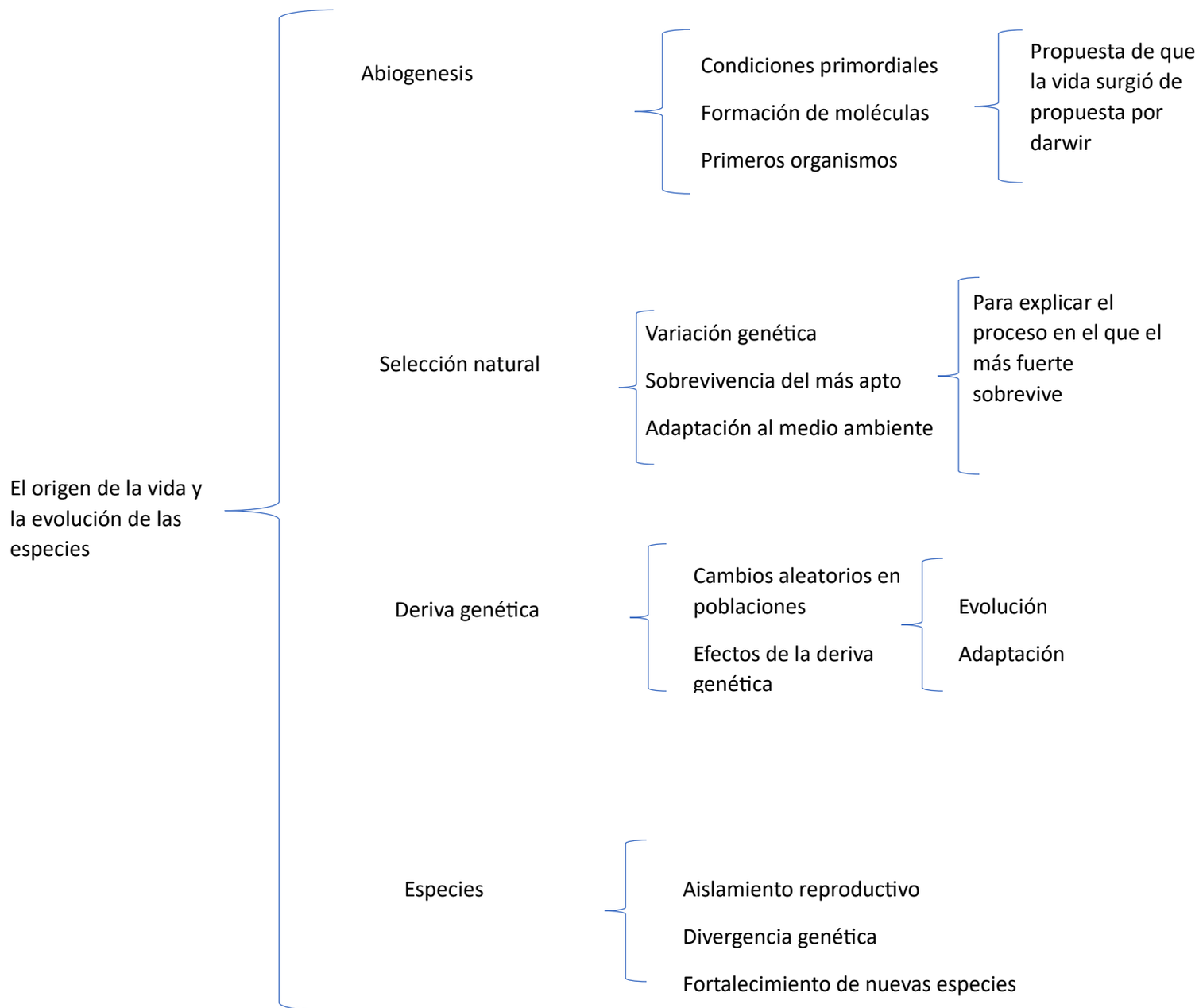
Parcial 2

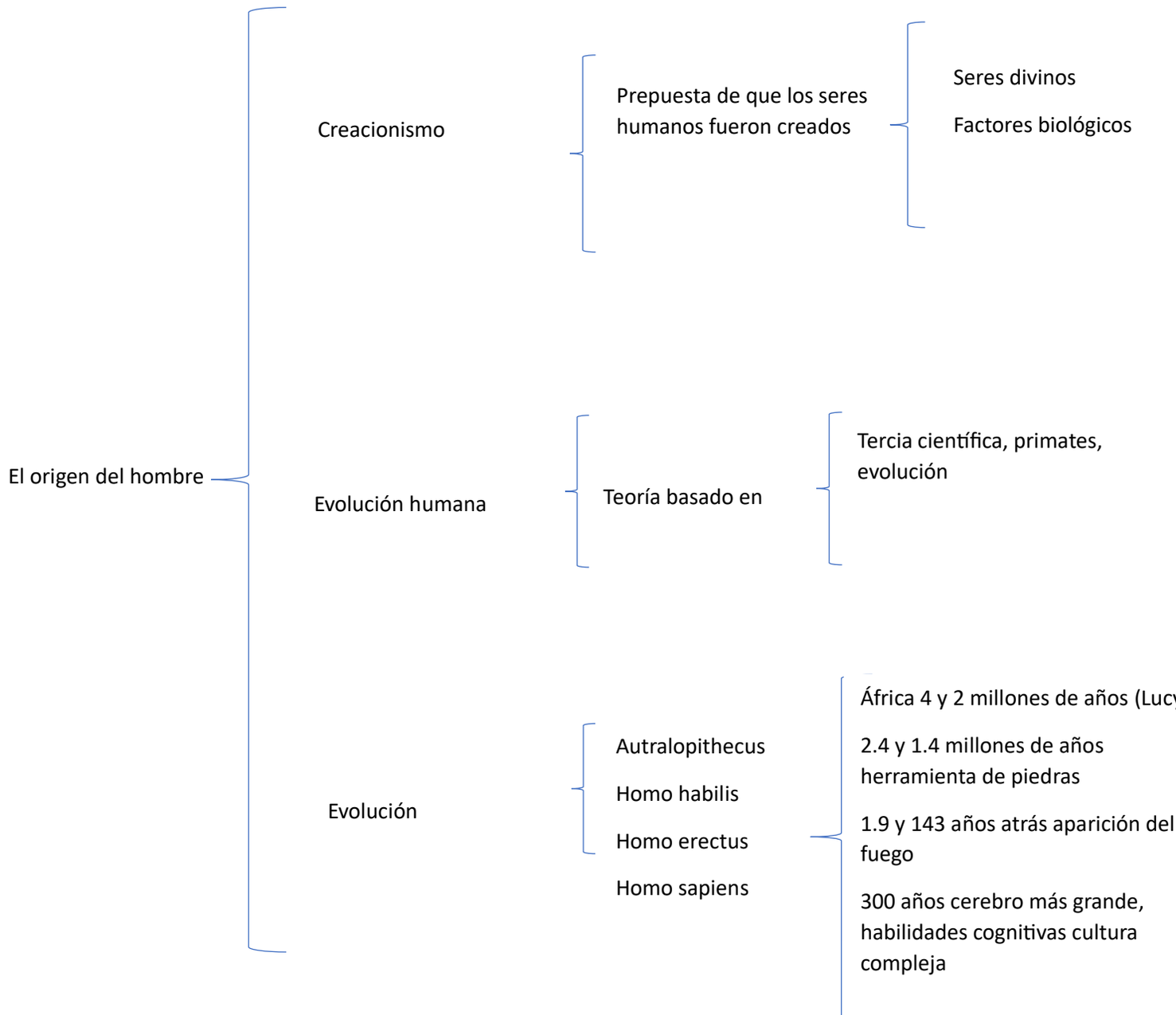
Antropología médica

Dr. Jiménez Ruiz Sergio

Medicina humana

Primer semestre





Características psicopáticas de los primates

Cerebro y capacidad cognitiva

- Cerebro relativamente más grande
- Habilidades cognitivas
- Manipulación y destreza Manual

Comportamiento social

- Especie con estructura social diversas
- Desarrollo de vinculados sociales
- Sociedades más complejas

Emociones y expresiones faciales

- Exhiben una variedad de emociones similares a los humanos como alegría, miedo, tristeza y frustración

Juego y aprendizaje

- Participación en actividades
- Aprendizaje a través de la observación
- Desarrollo de habilidades sociales y de

El trabajo y el lenguaje en el proceso de hominización del hombre

Hominidos primitivos

Trabajo desarrollo herramientas y técnicas rudimentarias
Lenguaje: comunicación primitiva mediante gestos y gruño

Homo habilis

Trabajo: Desarrollo de herramientas más elaboradas (piedra)
Lenguaje: Comunicación más compleja; Desarrollo de vocabulario limitado

Homo erectus

Trabajo: uso controlado del fuego; Casa y recolección avanzada
Lenguaje: mayor complejidad en la comunicación; posible forma inicial de lenguaje

Homo sapiens

Trabajo: agricultura, domesticación de animales, desarrollo de tecnología
Lenguaje: desarrollo pleno del lenguaje simbólico y complejo

Referencia:

1. Pardo A (2007) El origen de la vida y la evolución de las especies: ciencia e interpretaciones.
2. Ayuda, J. Francisco. La biología precede, la cultura trasciende ¿cómo lo ves. Revista de divulgación de la ciencia de la UNAM. <http://www.eomoves.unam.mx/articulo/origen-y-evolucion-ser-humano#stop>
3. Valdebenito, C (2007). Definiendo homo sapiens - sapiens: aproximación antropológica. Acta bioethica 13 (1), 71-78. FAADA. (s. f.). www.adrinulafire.org. Obtenido de <http://www.adrinulafire.org>
4. Matode 101 de 2003). Obtenido de proceso de hominización y lenguaje: <http://www.metabiologia.com>