

Nombre de alumno: Ruano Navas Karla Priscila.

Nombre del profesor: Beatriz Gordillo López

Nombre del trabajo: Cuadro Sinóptico

Materia: submodulo I

Grado: 6 semestre SIÓN POR EDUCAR

Grupo: "A"

	Huesos	Tienden a volverse menos densas, la perdida moreda ósea se denomina osteopenia	Los huesos se hacen menos densas en parte porque contienen menos calcio	
	Osteoporosis -	Pone a los huesos débiles y más propensos a fracturarse	El las mujeres, la perdida de densidad ósea aumenta después de la menopausia, se producen menos estroger	
Cambios debidos a la edad adulta	Vitamina D	Ayuda al cuerpo a usar calcio.	Algunos huesos se debilitan más que otros, los más afectados son el fémur, huesos del brazo cardiaco y cubito, muñeca	
	Vertebras	Se vuelven menos densas, y las almohadillas de tejido discoso, entre ellas pierden fluido	Los cambios en las vértebras de la parte superior de la columna hacen que la cabeza bascule hacia adelante.	
	Cartílago	Que reviste las articulaciones también se vuelven más fina en parte por el desgaste provocando por años de movimiento	Las superficies de una articulación pueden no deslizarse una sobre otra Con lesiones de vida a un tratamiento aspetidos o al empleo de las articulaciones producen artrosis por la avanzada	S

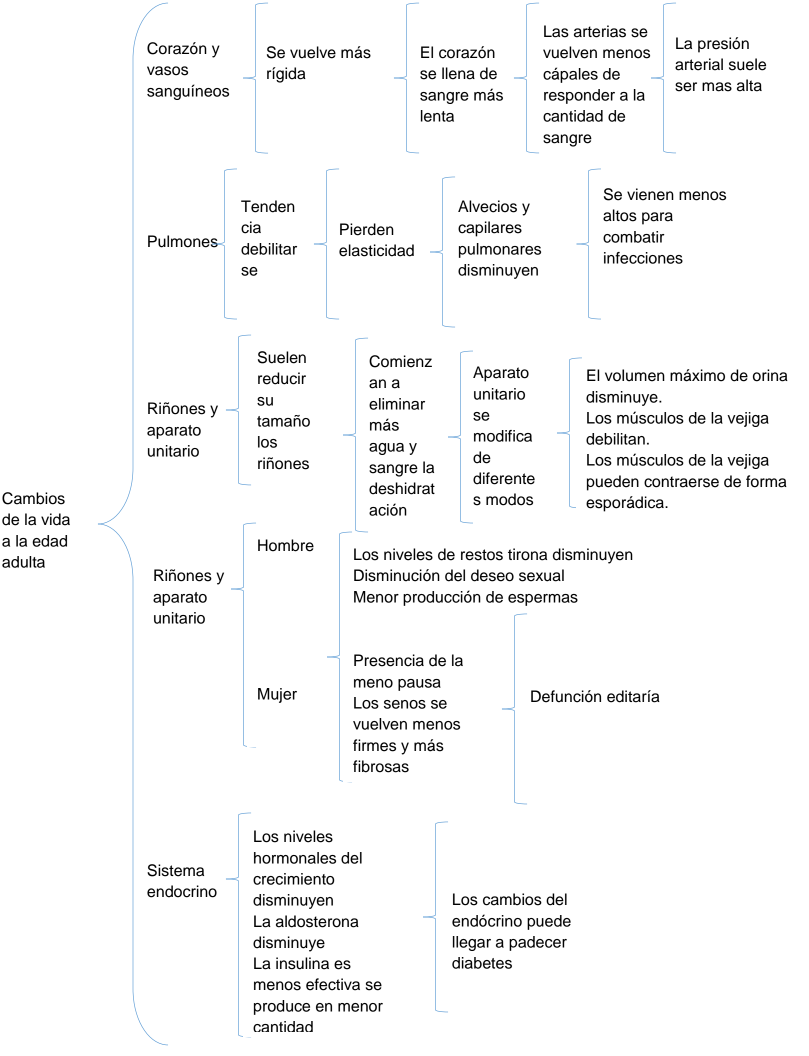
Cambios debido a la edad adulta	Cambios debido a la edad adulta	Unen a las articulaciones y los tendones que unen a los músculos a los huesos se vuelven más elásticos.	La mayoría de las personas pierden flexibilidad los ligamentos y los tendones se desgarrasen con mayor	Estos cambios se producen por que la célula que reparan los ligamentos y los tendones vuelve menos activos.
	Músculos y grasa corporal	Las cantidades de tejido muscular y la fuerza muscular tienden a disminuir a partir aproximadament e a los 30 años	facilidad. Los músculos que no se contraen tan rápidamente porque se pierden más fibras musculares	En causa de enfermedad la mayor parte de la perdida es 10 a 15%
	Envejecimiento	El deterioro de la función de un órgano puede afectar la función de otro órgano	Los primeros signos del envejecimiento afectan al sistema musculo esquelético	
	Ateroesderosis –	Estrecha los vasos sanguíneos de los riñones, estas funcionan peor a la reducción del flujo sanguíneo.	Las placas pueden despernarse y provocar la conclusión aguda	
	Ateroesderosis ~	Los primeros signos del envejecimiento afectan al sistema musculo esquelético.	Las funciones internos también disminuyen con la edad la mayor parte de las funciones corporales	

Ojos	Cristalino	Es más denso dificulta la visión	Producen menos líquidos y se notan con sequedad.	Su forma para ayudar a los ojos a enfocarse puede ser Lentes de contacto Gotas
	Pupila	Reaccion a más lento a los cambios de cualquier luz	La pérdida de visión dentro de 40 y 50 años de edad	Las personas suelen usar lentes de contacto
Cambios de la vida a la edad adulta	Oídos	Se genera cambios al oído debido a la exposición al ruido	A medida que las personas envejecen cada vez es más difícil oír algún sonido	Como K, T, S, P Y CH Dado que los valores son sonidos graves, son más fáciles de oír
		Consecuenci	Es más frecuente que las palabras resulten más de entenderías como	La mayoría de las etras difíciles de escuchar son: K, T, S, P, CH.
Boca y nariz	Gusto s	Comienza a disminuir a los 50 años	La legua es cap de identificar únicamente sabores princilapeles	Acido Paz Amargo Salado
	Olfato	Comienza a disminuir a los 50 años	Solo disminuye ligeramente se vuelve menos saliva	Delgado Seco Nervioso

	Piel	Se vuelve más	elástica Más seca Forma, arujas y finas	mer con (UV prov	piel se vuelve nos protegida tra los rayos ') suelen vocar llagas y rraduras.
Cambios de la vida a la edad adulta	Sistema nervioso	Con la edad	Se reduce el número de células nervios del cerebro	sas _	Al perderse células, se establecen nuevas conexiones entre las neuronas restantes. También se pueden formar nuevas neuronas en algunas áreas del cerebro, incluso durante la vejez. El cerebro posee más neuronas de las que necesita para realizar la mayoría de las actividades unas características denominada redundancia
		Célula	Nerviosas pueden perde algunos de su receptores pa mensajes químicos El cerebro pue funcionar ligeramente p	is ira ede	Las personas de edad avanzada reaccionan y ejecutan tareas con mayor lentitud. Algunas funciones móntales como el vocabulario, la memoria a corto plazo a partir de los 70 años. A partir de los 60 años el número de células de la médula espinal comienza a disminuir por lo que general dicho cambio no afecta a la fuerza ni a la sensibilidad.

Fina Menos Suele aparecerse manchas de color

marrón



adulta