

Coloreando el
—+70—
Cuerpo Humano

Coloreando JUNTOS 
coloreandojuntos.com

Índice

Introducción.....	1
Cerebros.....	2
Dientes	14
Esqueletos.....	26
Manos	38
Narices	50
Oídos	62
Ojos.....	74
Pulmones	86

¡A Colorear!

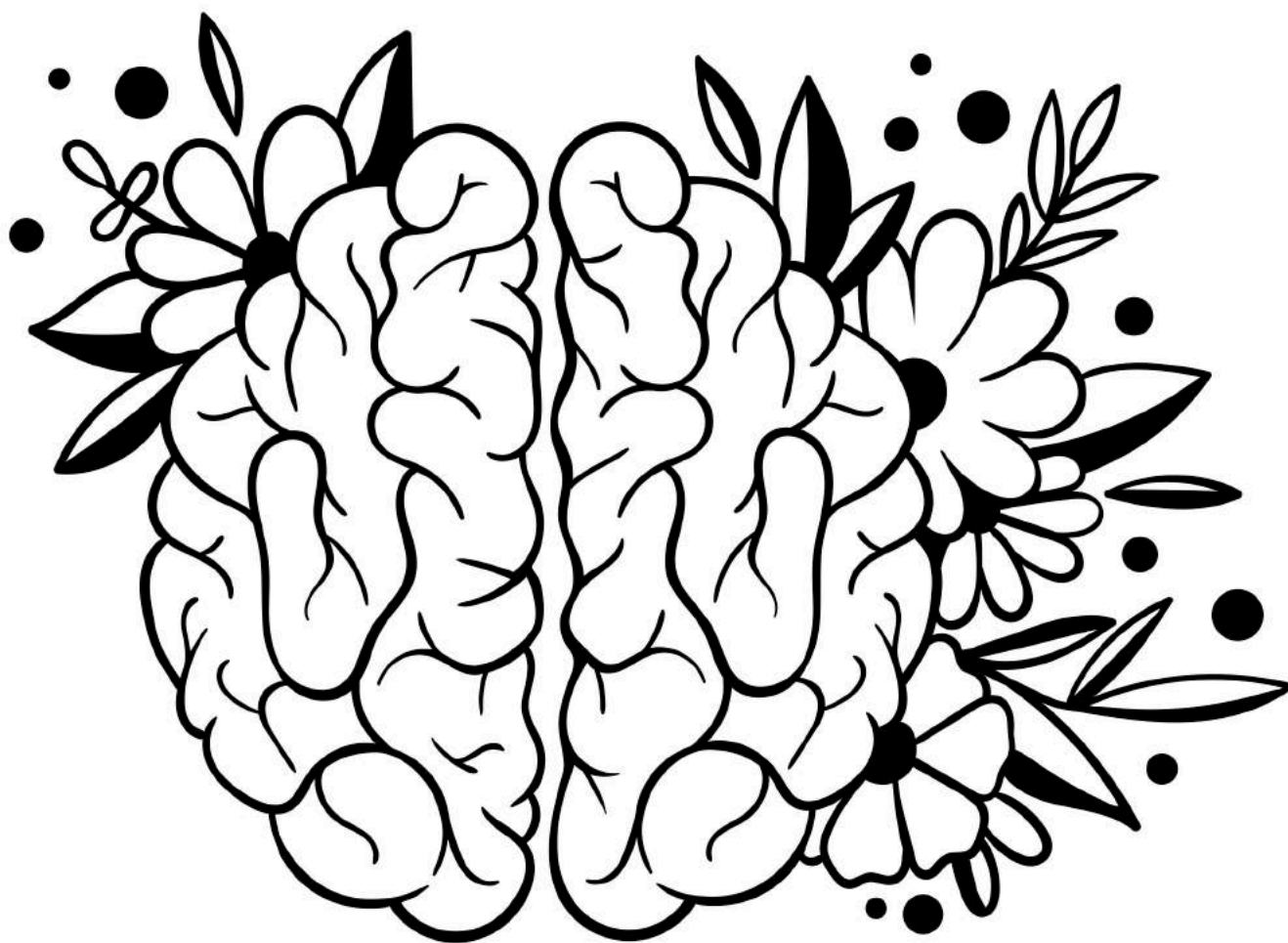
¿Te gusta colorear? En este libro encontrarás 80 hermosos dibujos para colorear del cuerpo humano que recolectamos solo para ti.

En Coloreando Juntos nos hemos propuesto una misión: que siempre tengas a tu disposición las mejores imágenes para colorear de la web ¡completamente gratis!

No esperes más, ¡diviértete llenando de color a tus partes del cuerpo humano favoritas!

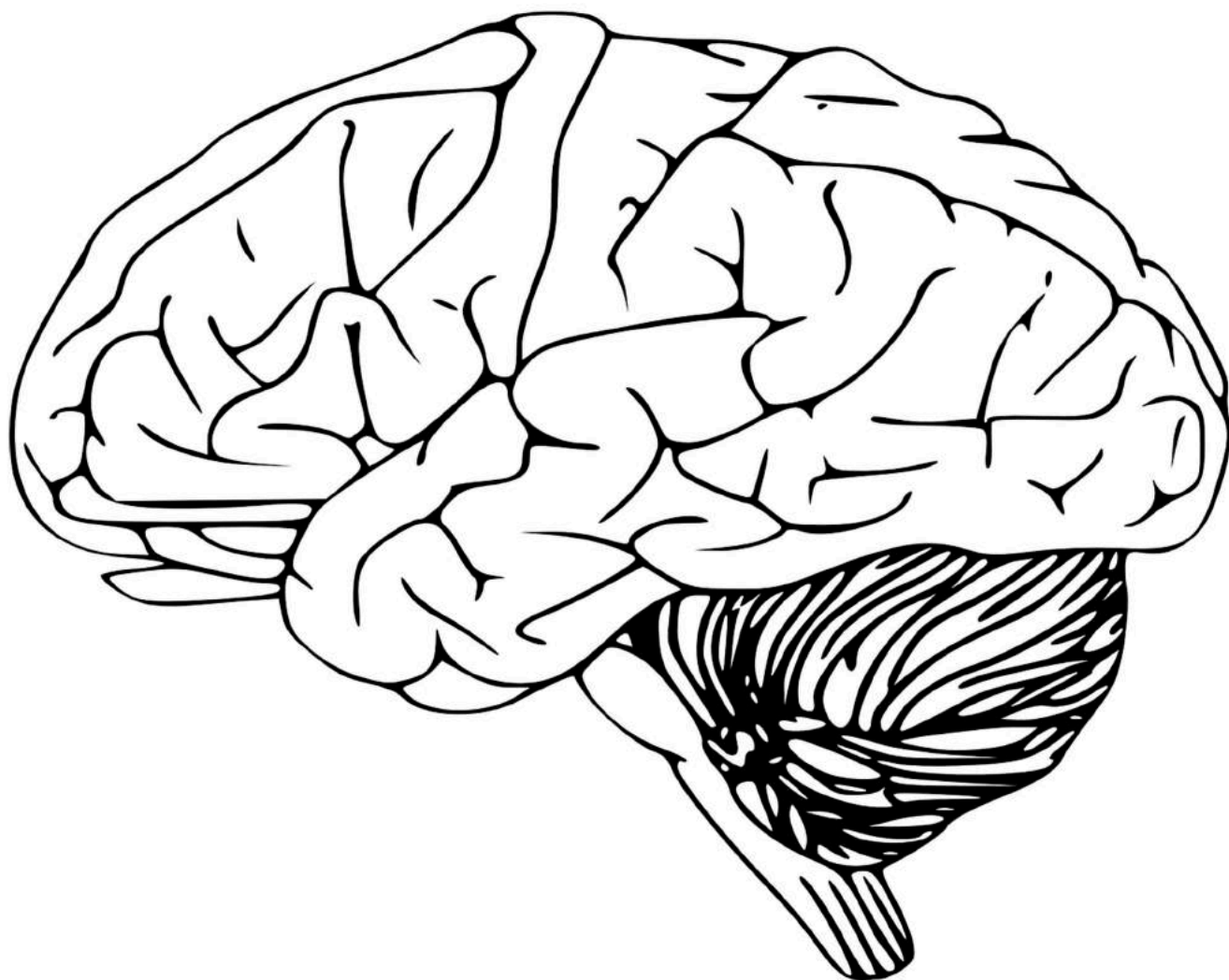
No te preocupes si llenas todas las páginas. Si buscas más imágenes para colorear, ya sea del cuerpo humano o de cualquier tema de tu interés, ingresa a coloreandojuntos.com

Nombre: Fecha:



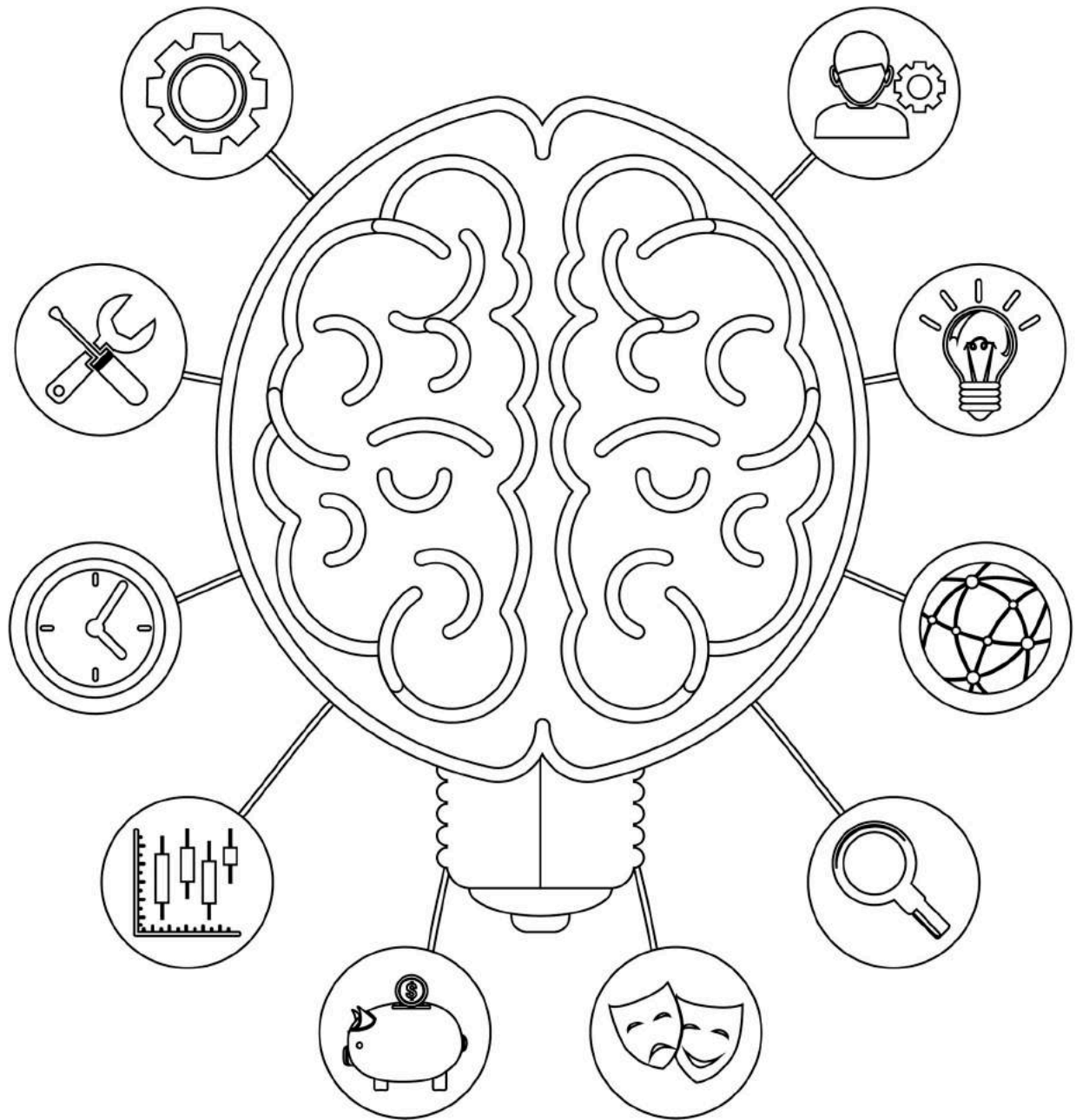
Coloreando JUNTOS
coloreandojuntos.com

Nombre: Fecha:



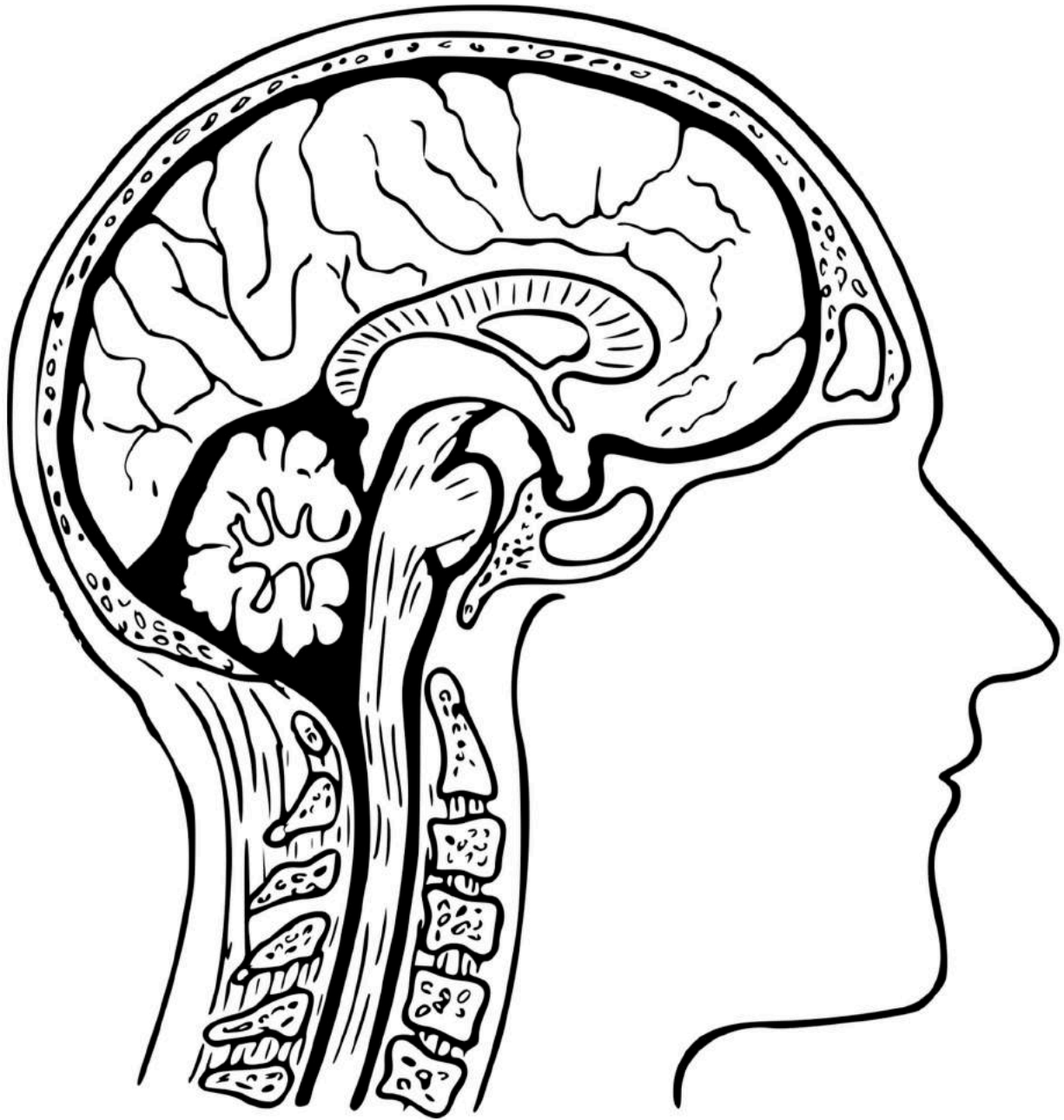
Coloreando JUNTOS
coloreandojuntos.com

Nombre: Fecha:



Coloreando JUNTOS
coloreandojuntos.com

Nombre: Fecha:



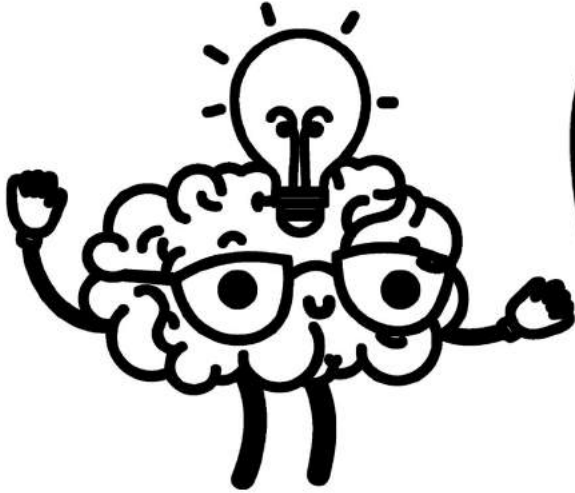
Coloreando JUNTOS
coloreandojuntos.com

Nombre: Fecha:



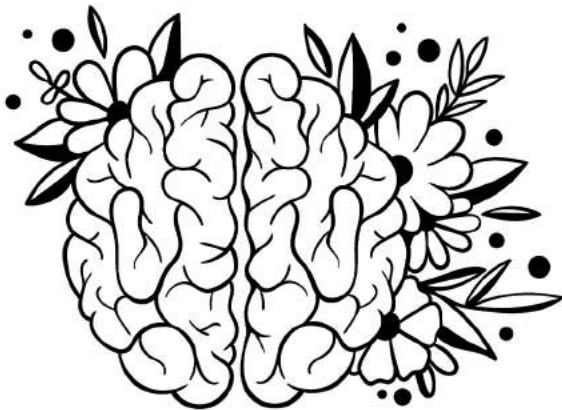
Coloreando JUNTOS
coloreandojuntos.com

Curiosidades



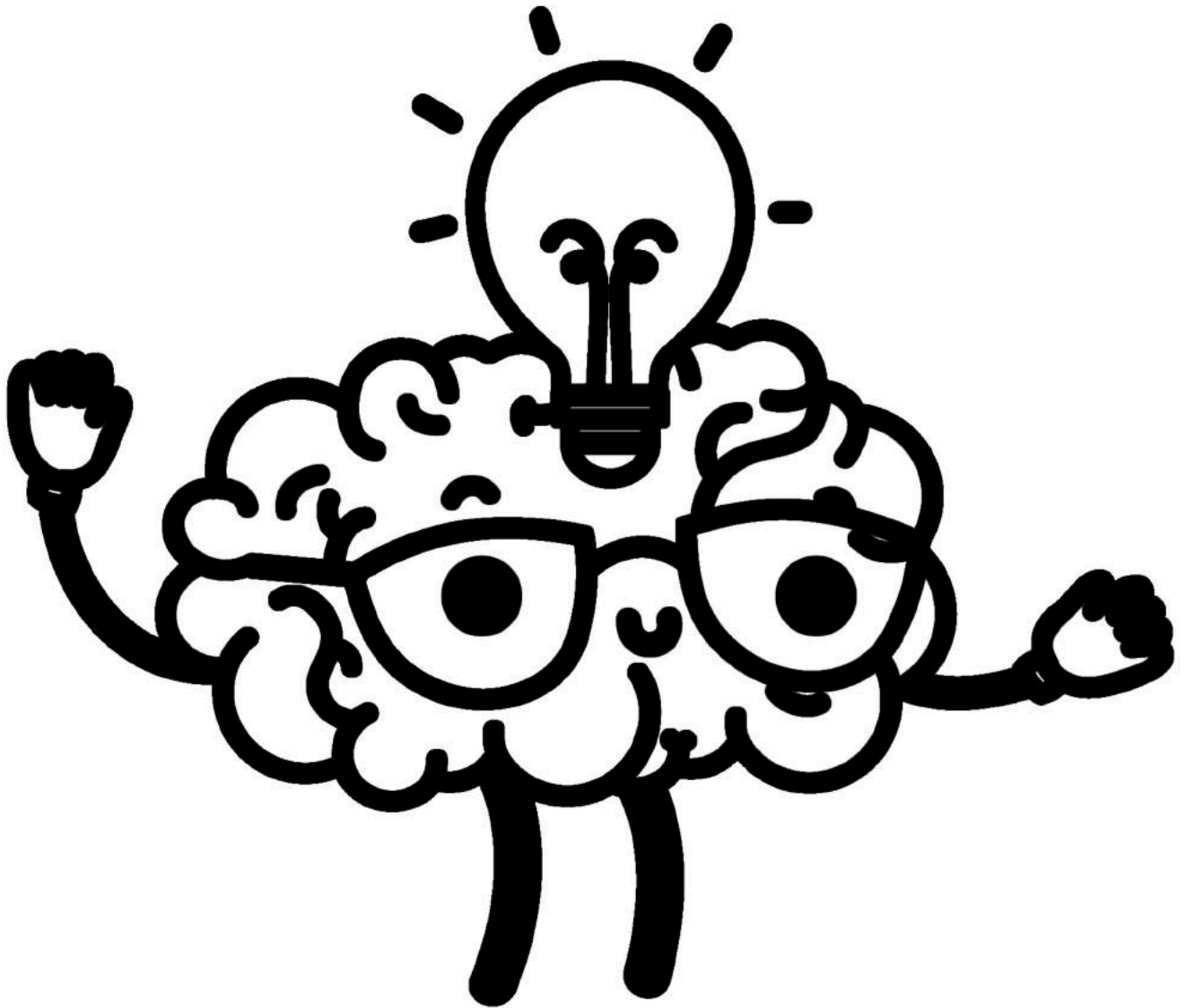
¡El cerebro es ligero! Pesa un poquito más de un kilo y medio (apenas un 3% del peso corporal total) y recibe alrededor de 25% de la sangre total.

Aunque catalogamos a este órgano como un músculo, en realidad no lo es. ¿Sabes por qué? Porque no está formado por células musculares (miocitos), sino por millones de neuronas. ¡Asombroso!



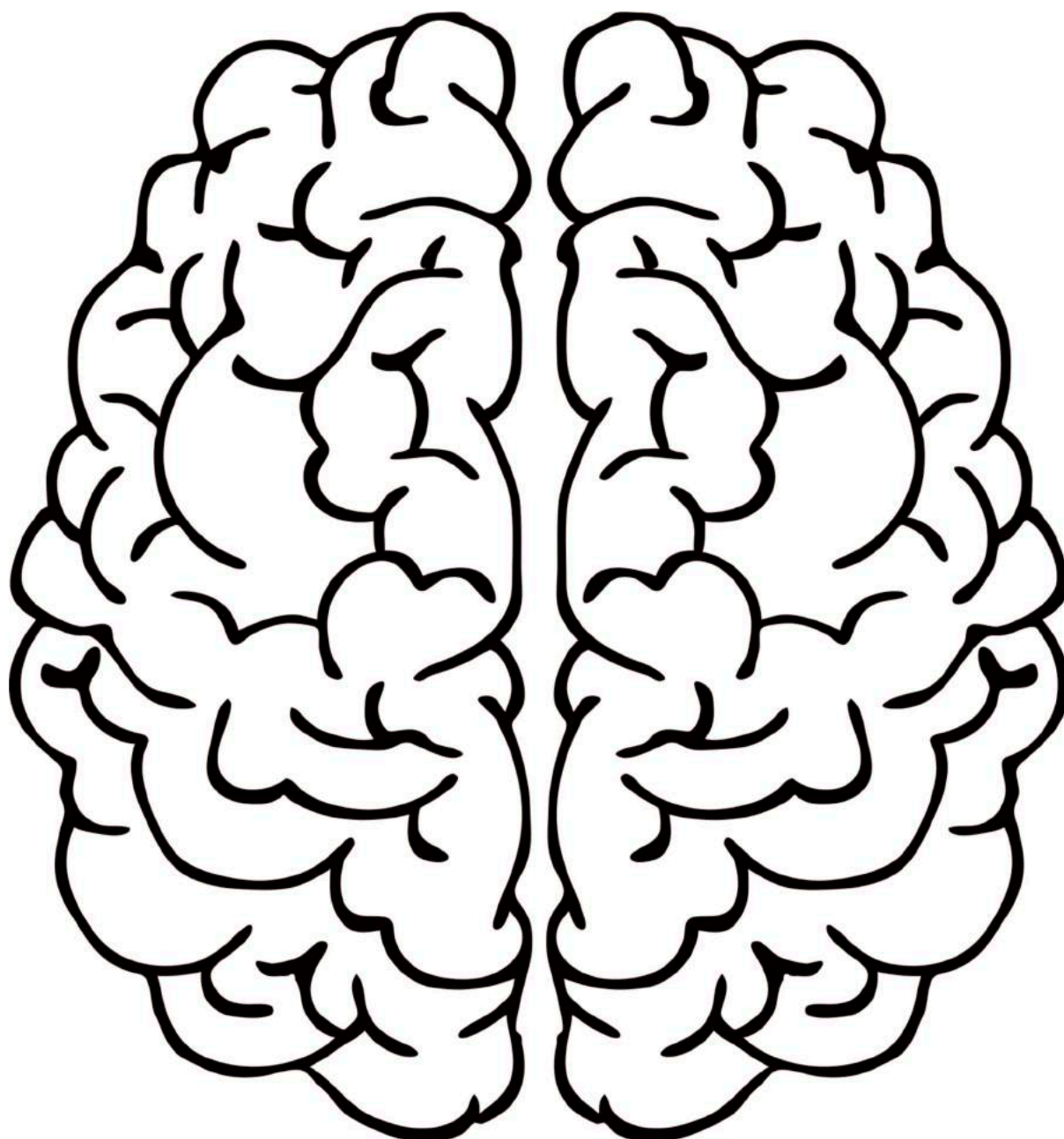
El cerebro es el resultado de 2,5 millones de años de evolución humana ¡Que increíble! Esto es desde los primeros homínidos hasta el actual Homo Sapiens.

Nombre: Fecha:



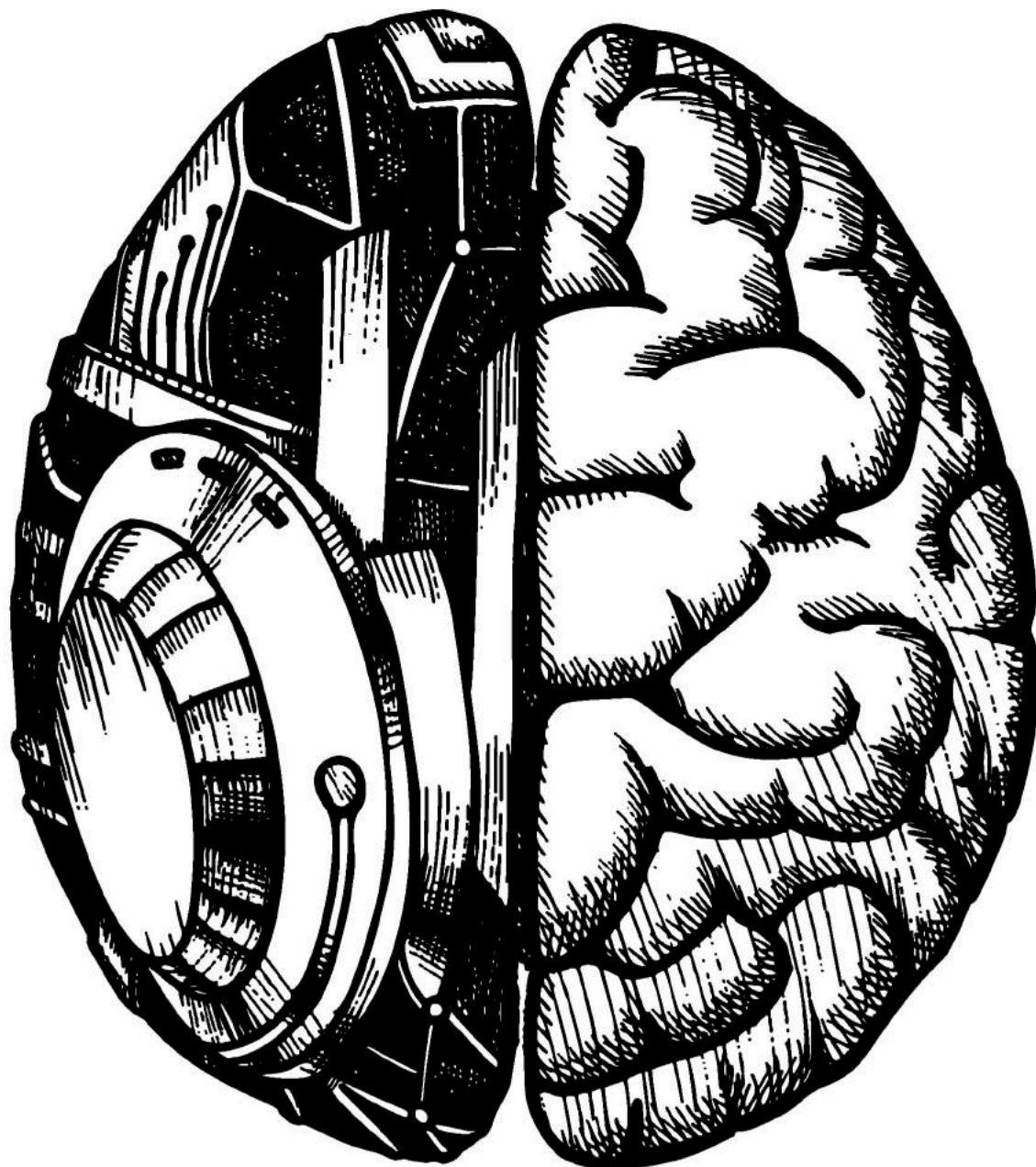
Coloreando JUNTOS
coloreandojuntos.com

Nombre: Fecha:



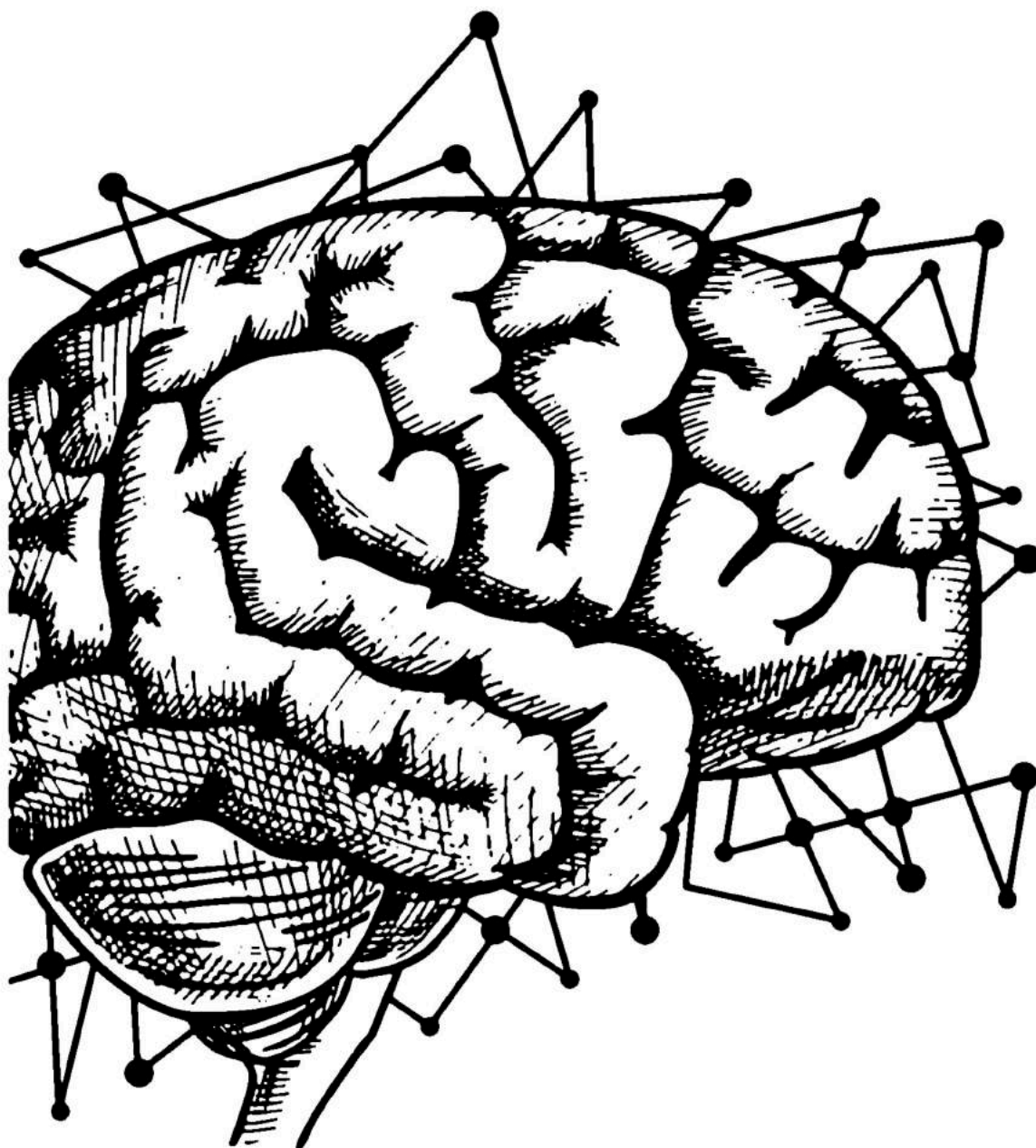
Coloreando JUNTOS
coloreandojuntos.com

Nombre: Fecha:



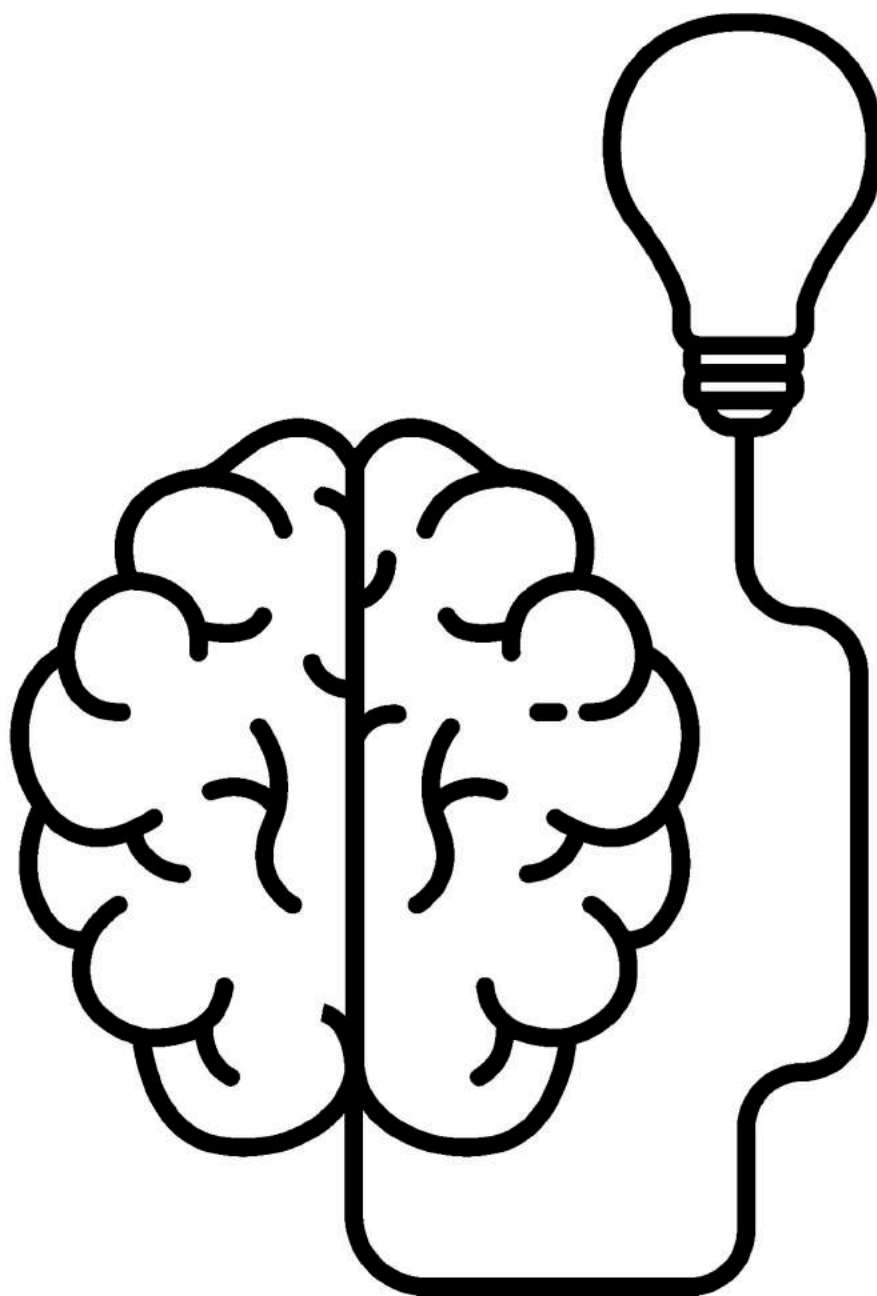
Coloreando JUNTOS
coloreandojuntos.com

Nombre: Fecha:



Coloreando JUNTOS
coloreandojuntos.com

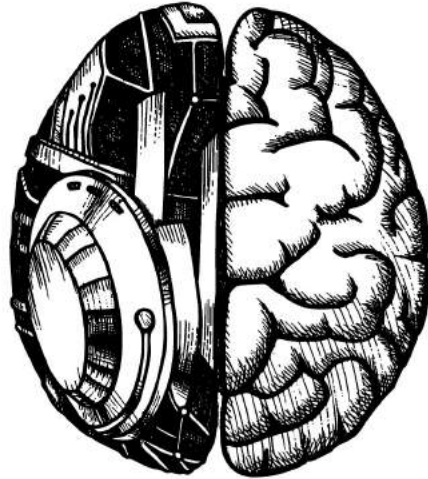
Nombre: Fecha:



Coloreando JUNTOS
coloreandojuntos.com

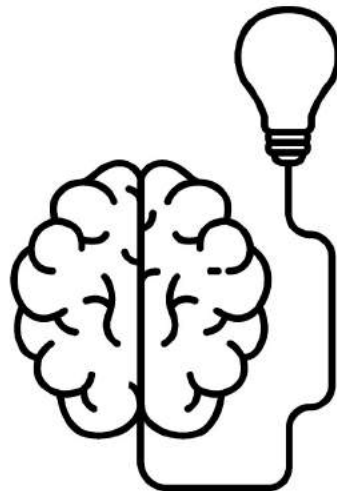
Curiosidades

El cerebro humano es capaz de procesar imágenes completas en tan solo 13 milésimas de segundo. ¿No crees que es asombroso?



Por cada hora que se reduce la duración del sueño, más disminuye el rendimiento cognitivo global, lo que ocasiona que envejecemos más rápido. ¡Es mejor dormir lo necesario!

El cerebro humano produce electricidad continuamente. De hecho, el cerebro produce suficiente electricidad como para encender una lámpara pequeña. ¡Asombroso!

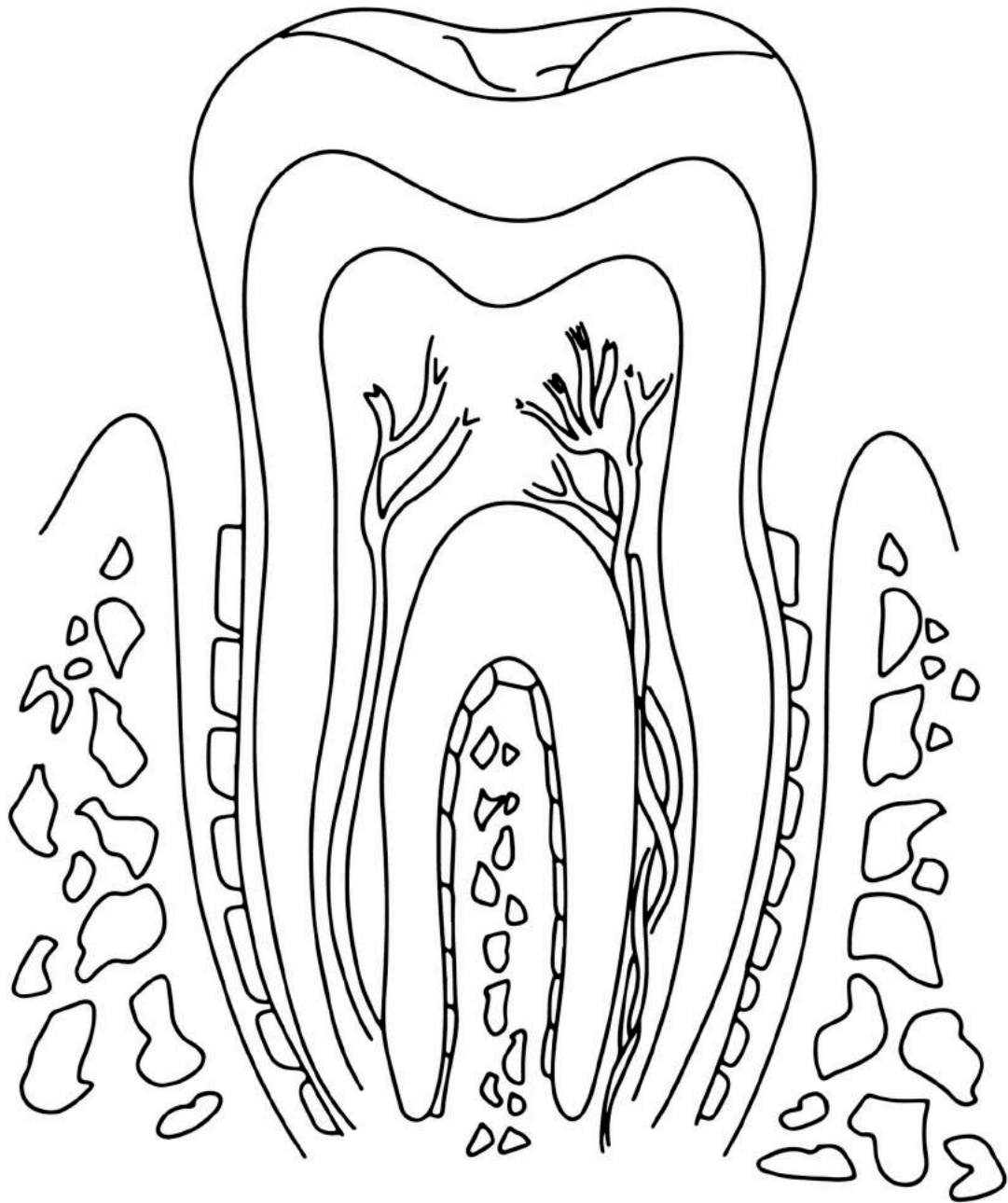


Nombre: Fecha:



Coloreando JUNTOS
coloreandojuntos.com

Nombre: Fecha:



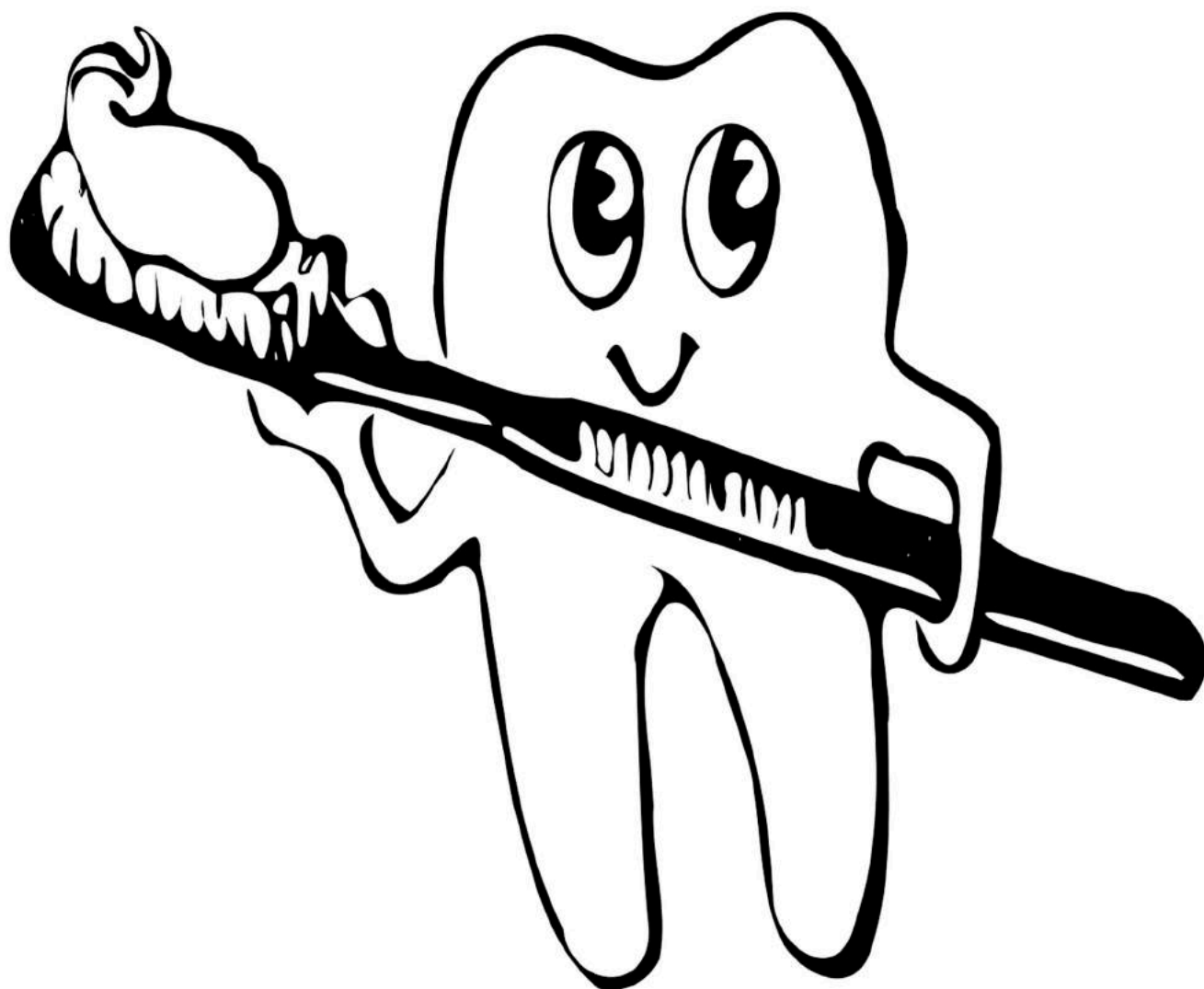
Coloreando JUNTOS
coloreandojuntos.com

Nombre: Fecha:



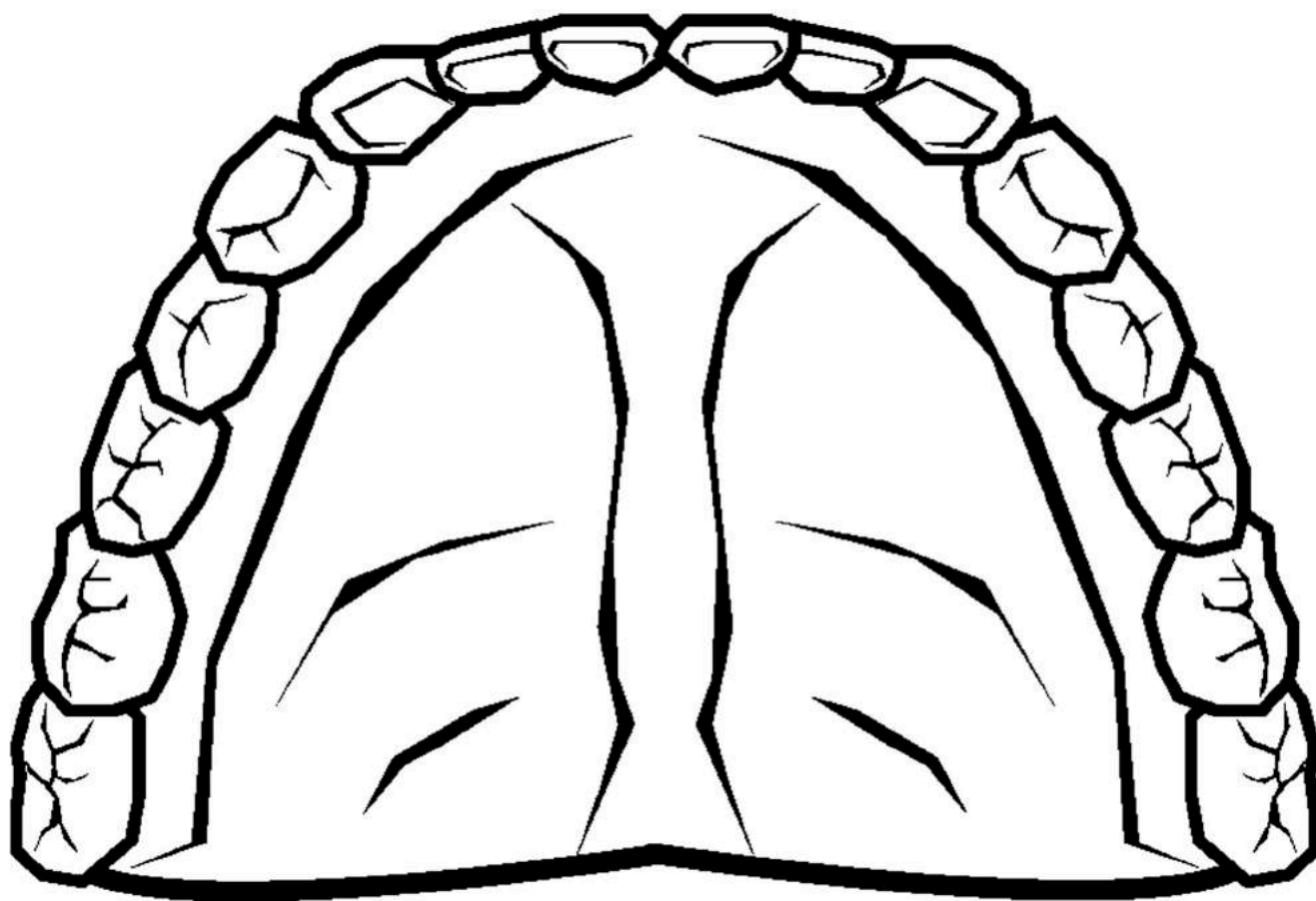
Coloreando JUNTOS
coloreandojuntos.com

Nombre: Fecha:



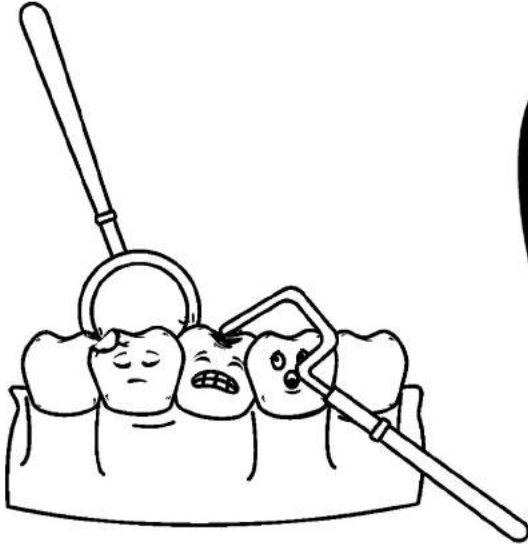
Coloreando JUNTOS
coloreandojuntos.com

Nombre: Fecha:



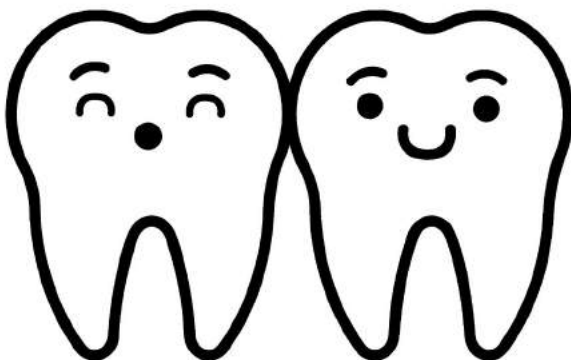
Coloreando JUNTOS
coloreandojuntos.com

Curiosidades



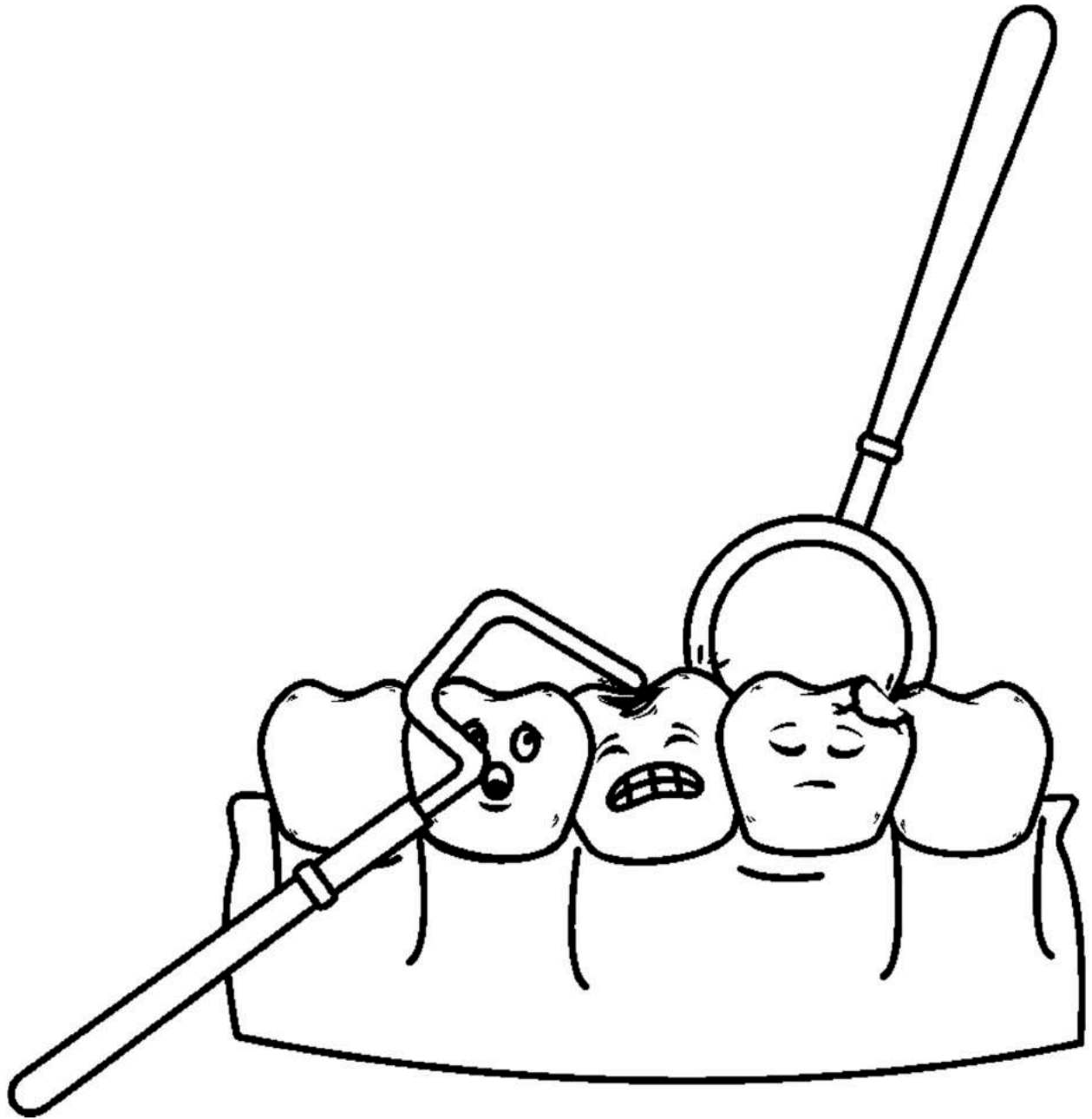
Los dientes pueden revelar mucha información sobre nosotros, ¿lo sabías? Pueden decir cuántos años tenemos, qué comemos, qué bebemos, e incluso, en qué lugar del planeta hemos vivido. ¡Asombroso!

¡Los dientes son únicos! Dos personas no pueden tener el mismo conjunto de dientes. Son como una huella digital.



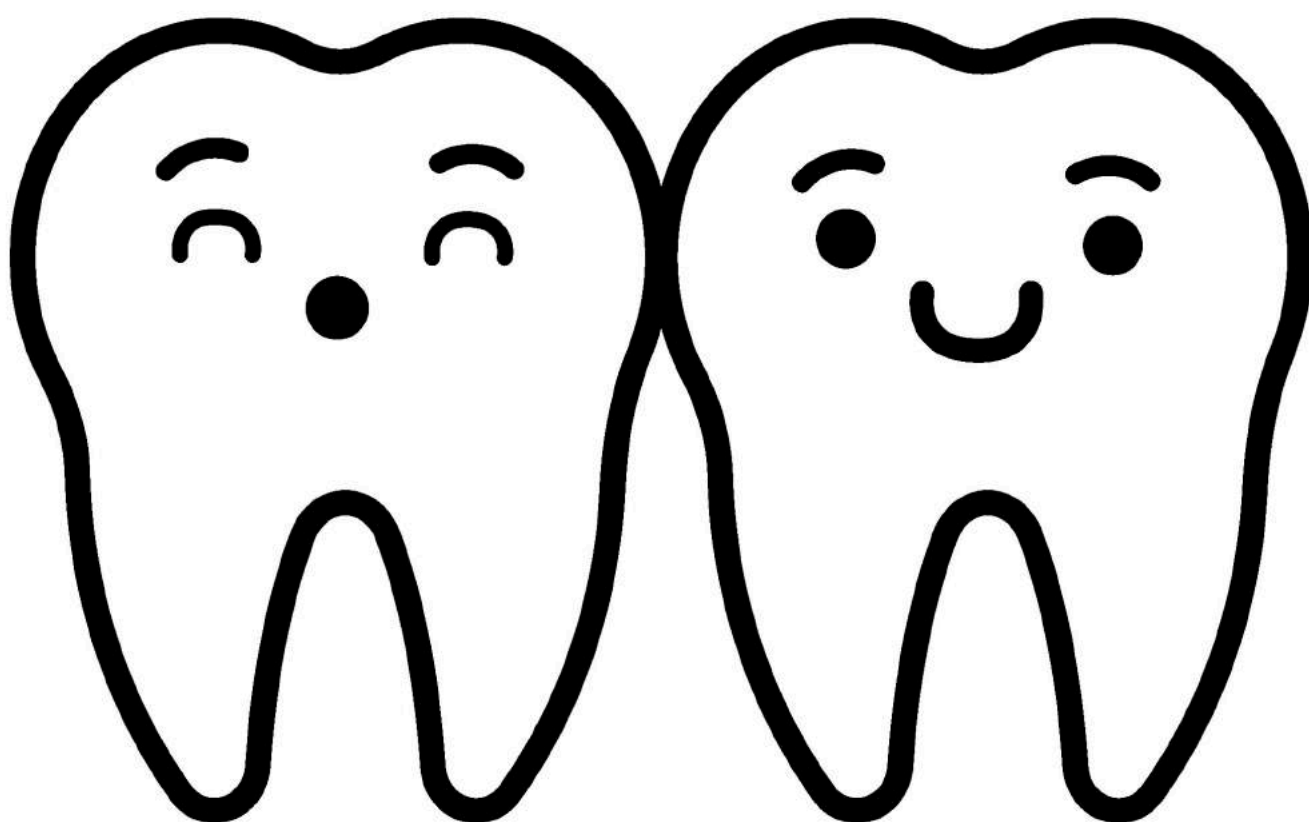
El esmalte de los dientes es la parte más dura de todo el cuerpo, incluso más duro que el hueso.

Nombre: Fecha:



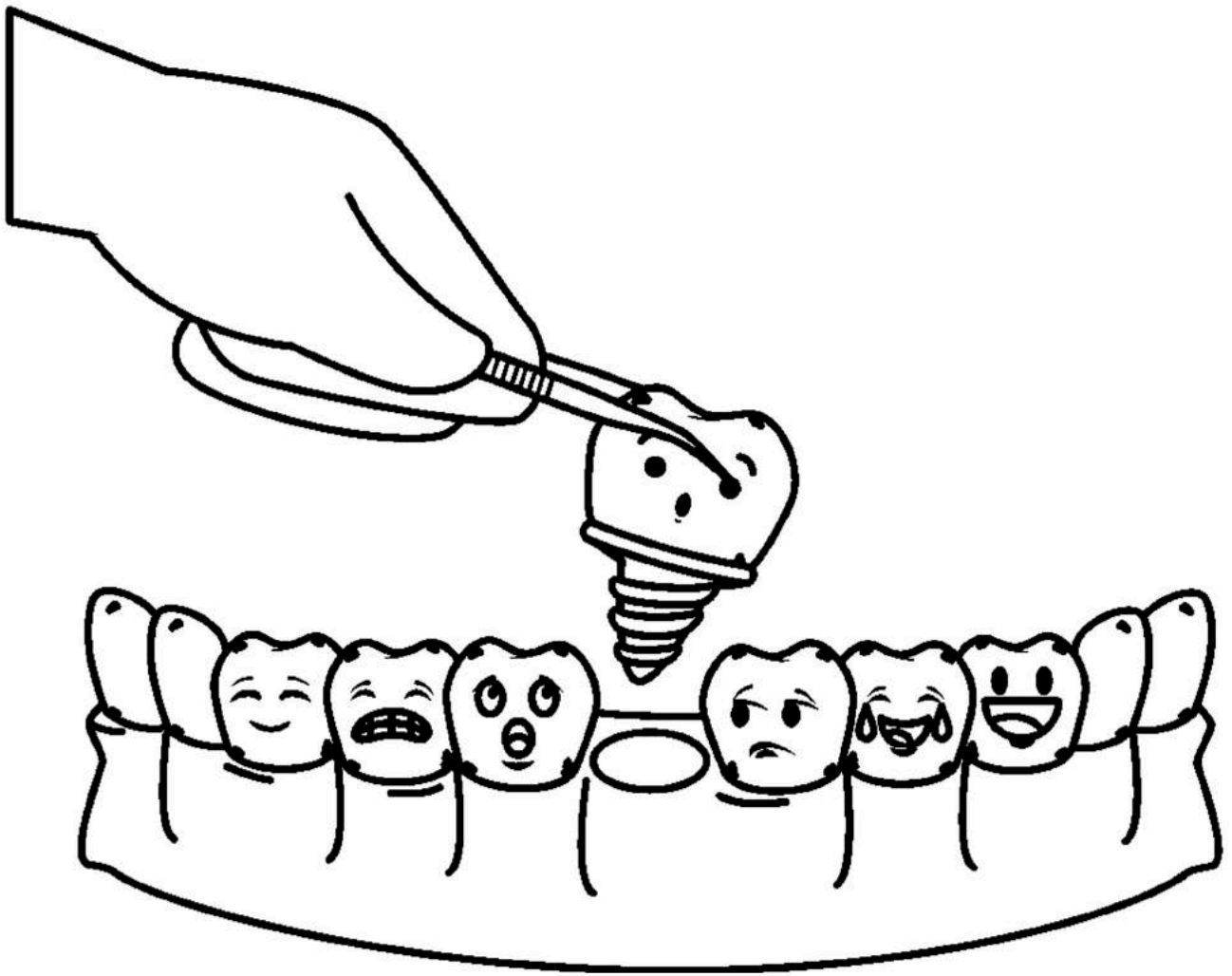
Coloreando JUNTOS
coloreandojuntos.com

Nombre: Fecha:



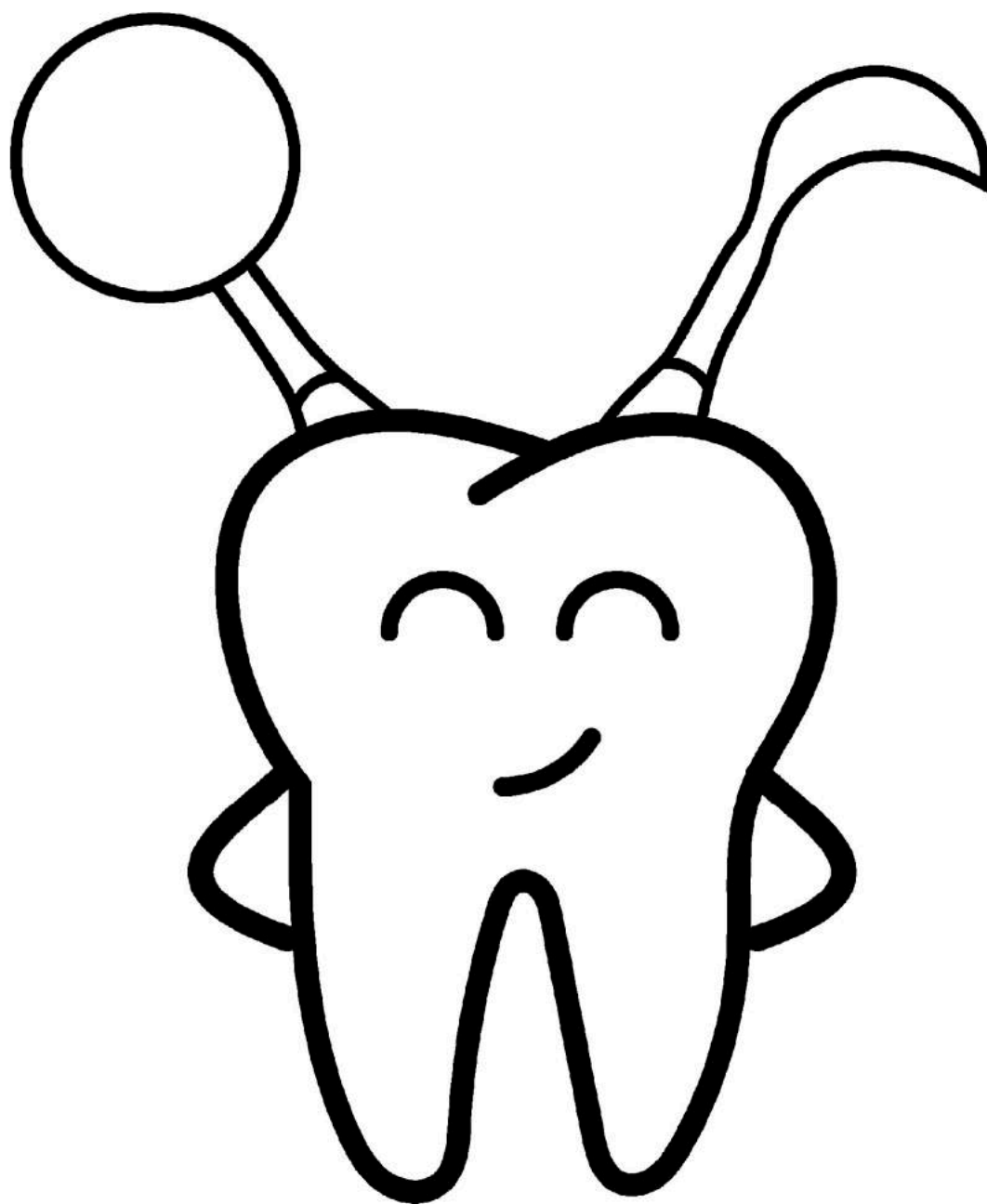
Coloreando JUNTOS
coloreandojuntos.com

Nombre: Fecha:



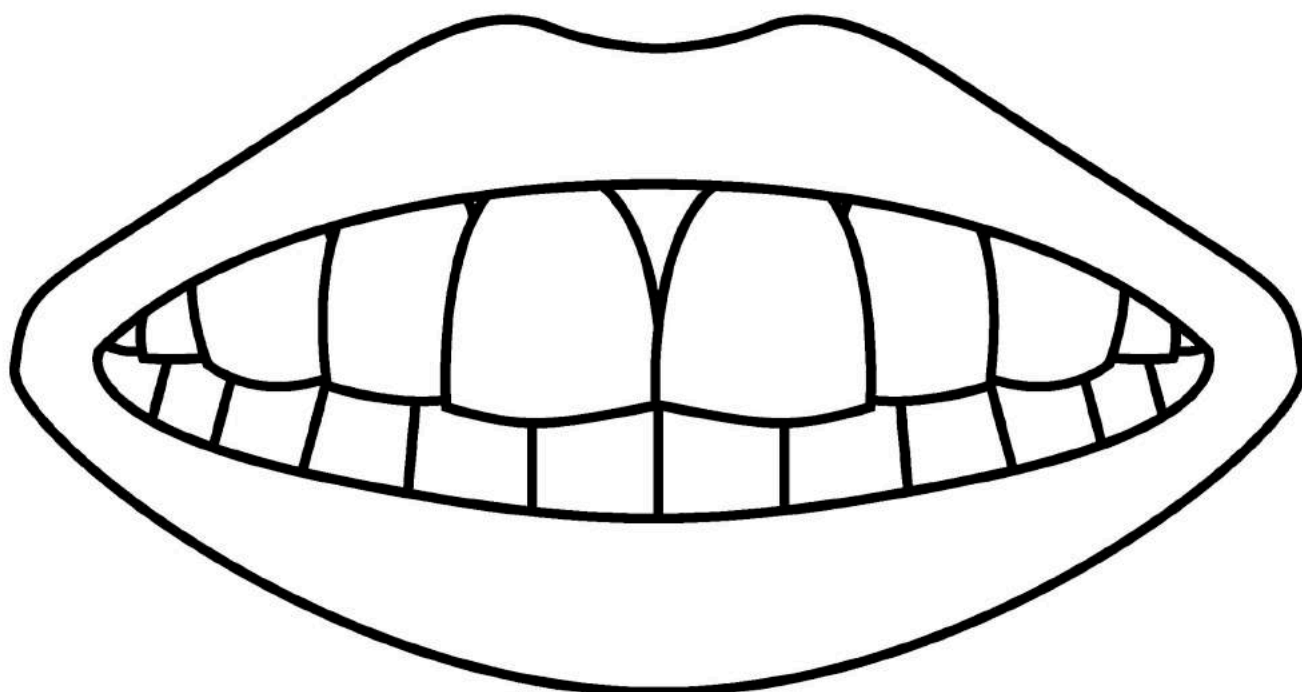
Coloreando JUNTOS
coloreandojuntos.com

Nombre: Fecha:



Coloreando JUNTOS
coloreandojuntos.com

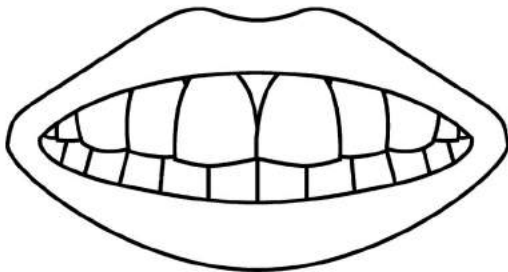
Nombre: Fecha:



Coloreando JUNTOS
coloreandojuntos.com

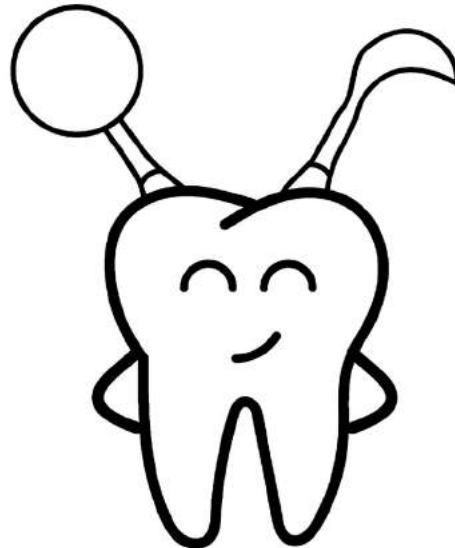
Curiosidades

La primera pasta de dientes estaba compuesta por ceniza, sal, jugo de limón, hojas de menta, polvo de pezuña, cáscara de huevo. ¡Asombroso! Y eso no es todo: data de hace 4000 años.

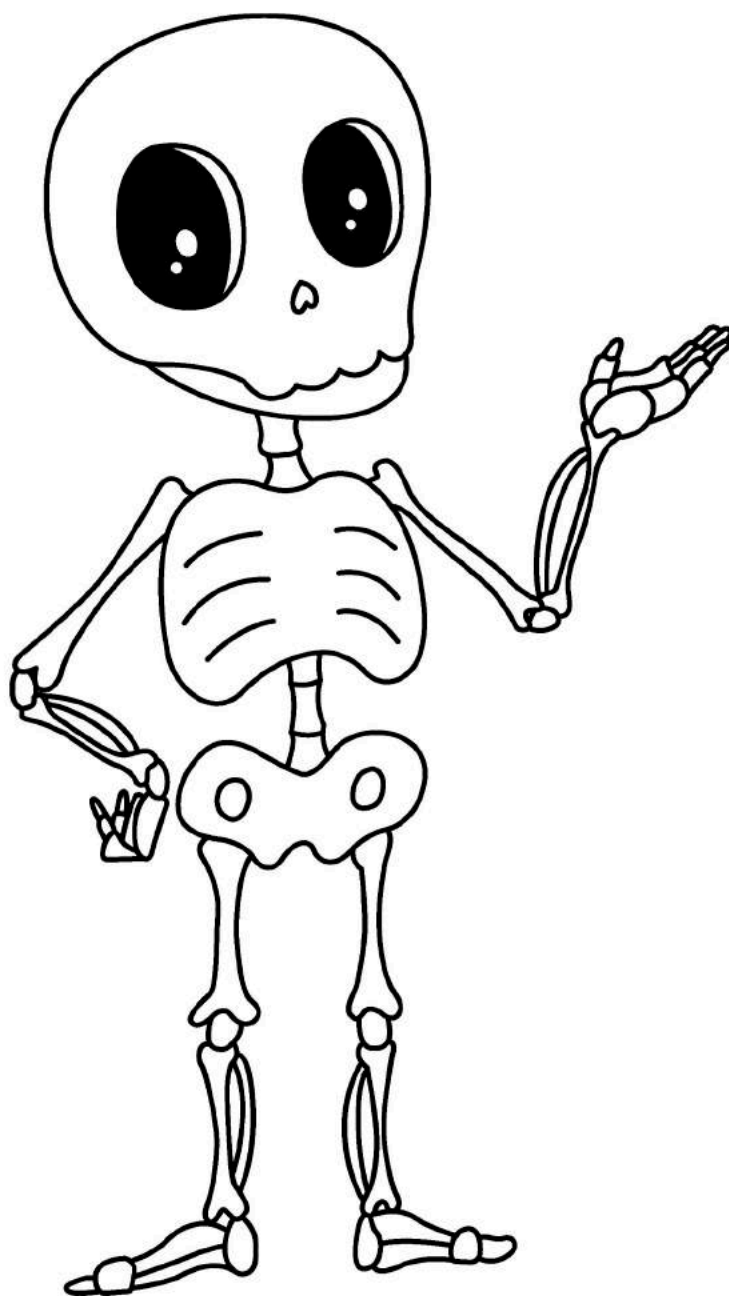


Los dientes no solo sirven para comer, sino que también tienen una función protectora ante el miedo. Por eso es normal que una persona comience a castañear los dientes. ¿Te ha pasado?

Los dientes son la única parte del cuerpo humano que no puede repararse a sí misma. Están recubiertos de esmalte, que no es un tejido vivo.

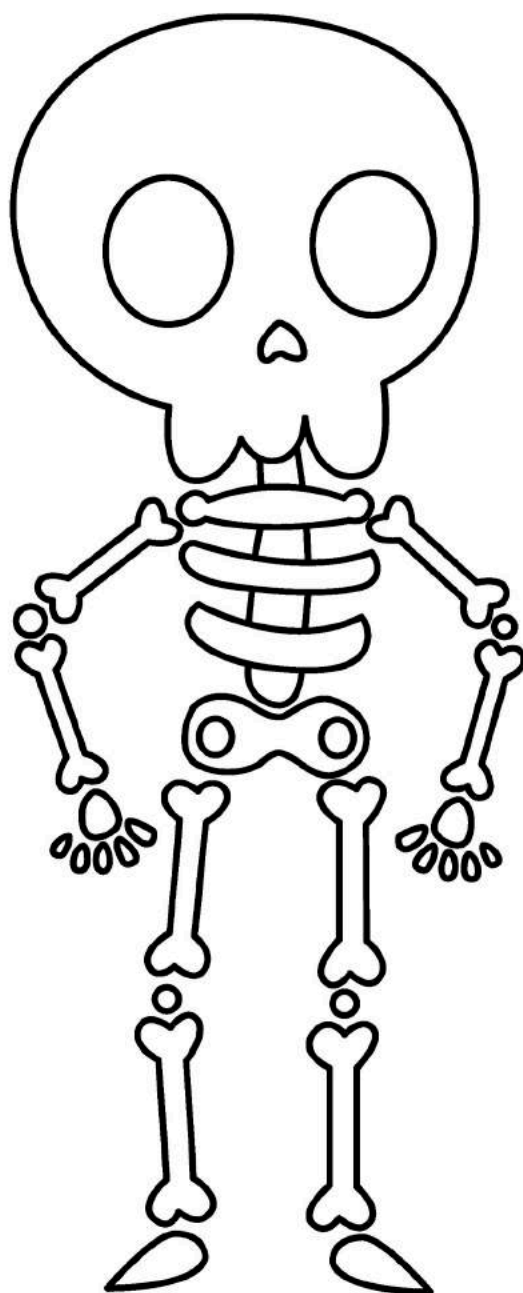


Nombre: Fecha:



Coloreando JUNTOS
coloreandojuntos.com

Nombre: Fecha:



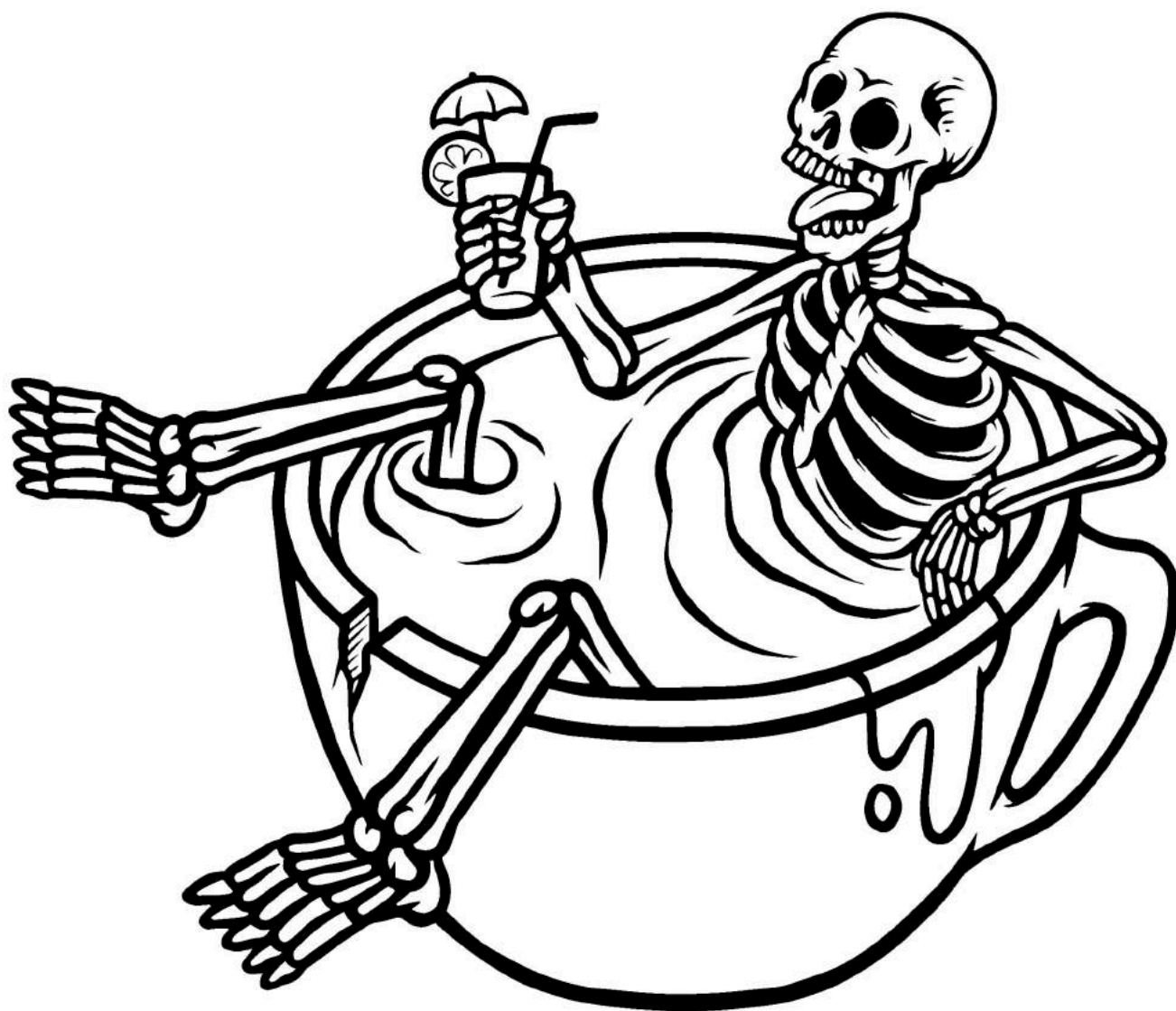
Coloreando JUNTOS
coloreandojuntos.com

Nombre: Fecha:



Coloreando JUNTOS
coloreandojuntos.com

Nombre: Fecha:



Coloreando JUNTOS
coloreandojuntos.com

Nombre: Fecha:



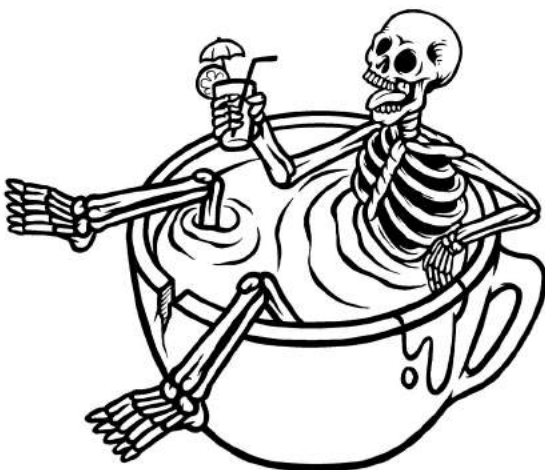
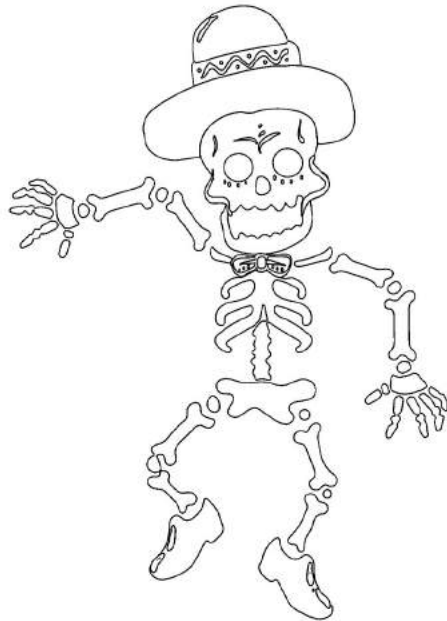
Coloreando JUNTOS
coloreandojuntos.com

Curiosidades



¿Sabías que el esqueleto de un humano adulto está conformado por 206 huesos? ¡Son más de dos centenares de piezas óseas!

Poco más de la mitad de los huesos del esqueleto humano se concentran en las manos y los pies. Esto significa que en total, tenemos más de un centenar de huesos entre nuestras dos manos y dos pies. ¡Increíble!



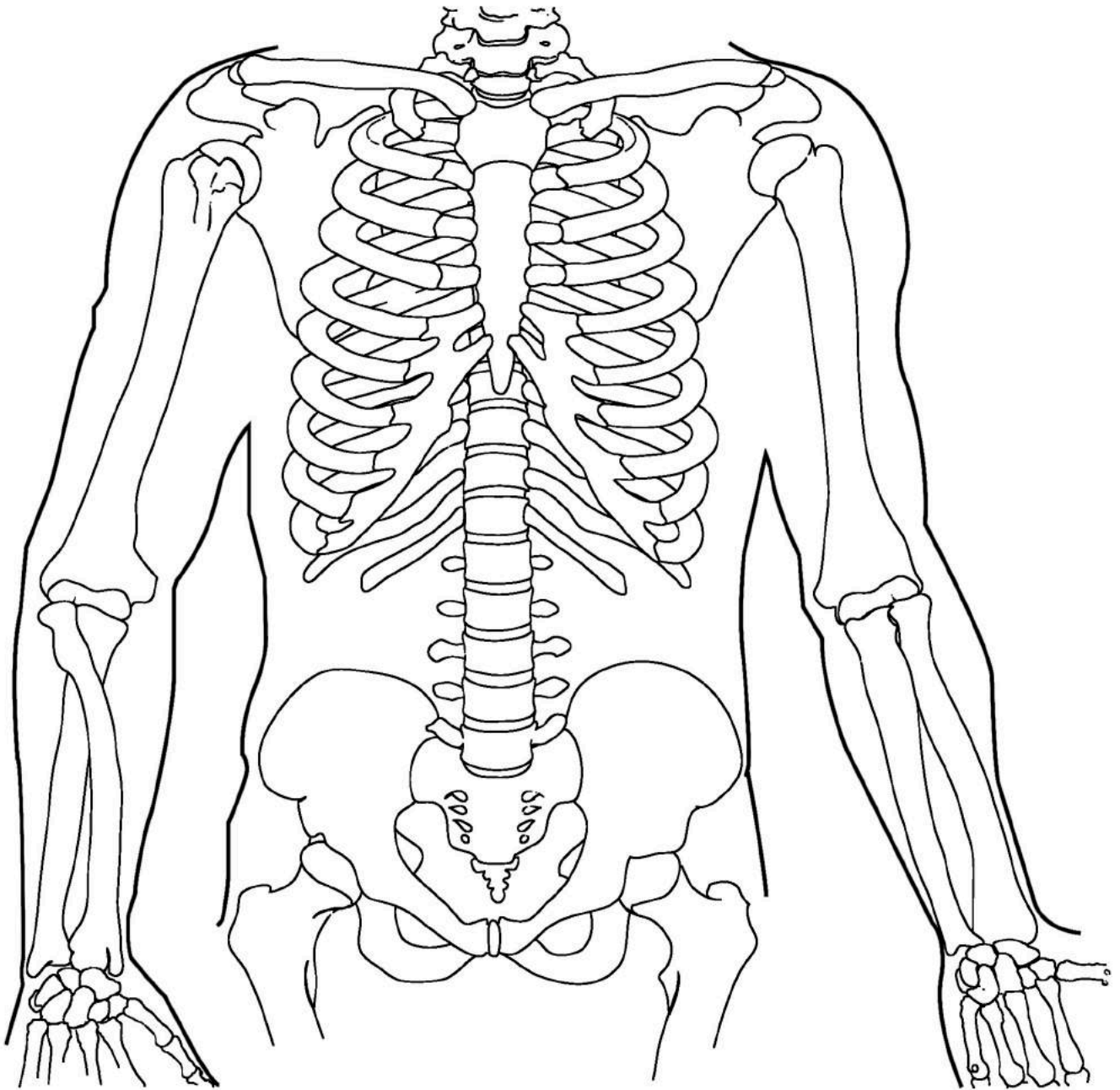
Los huesos más largos, gruesos y fuertes del esqueleto humano son los fémures. Son dos huesos (uno en cada pierna) que van desde la pelvis hasta las rodillas. Se estima que tienen una longitud equivalente a entre el 25 y el 27% de la estatura de cada persona.

Nombre: Fecha:



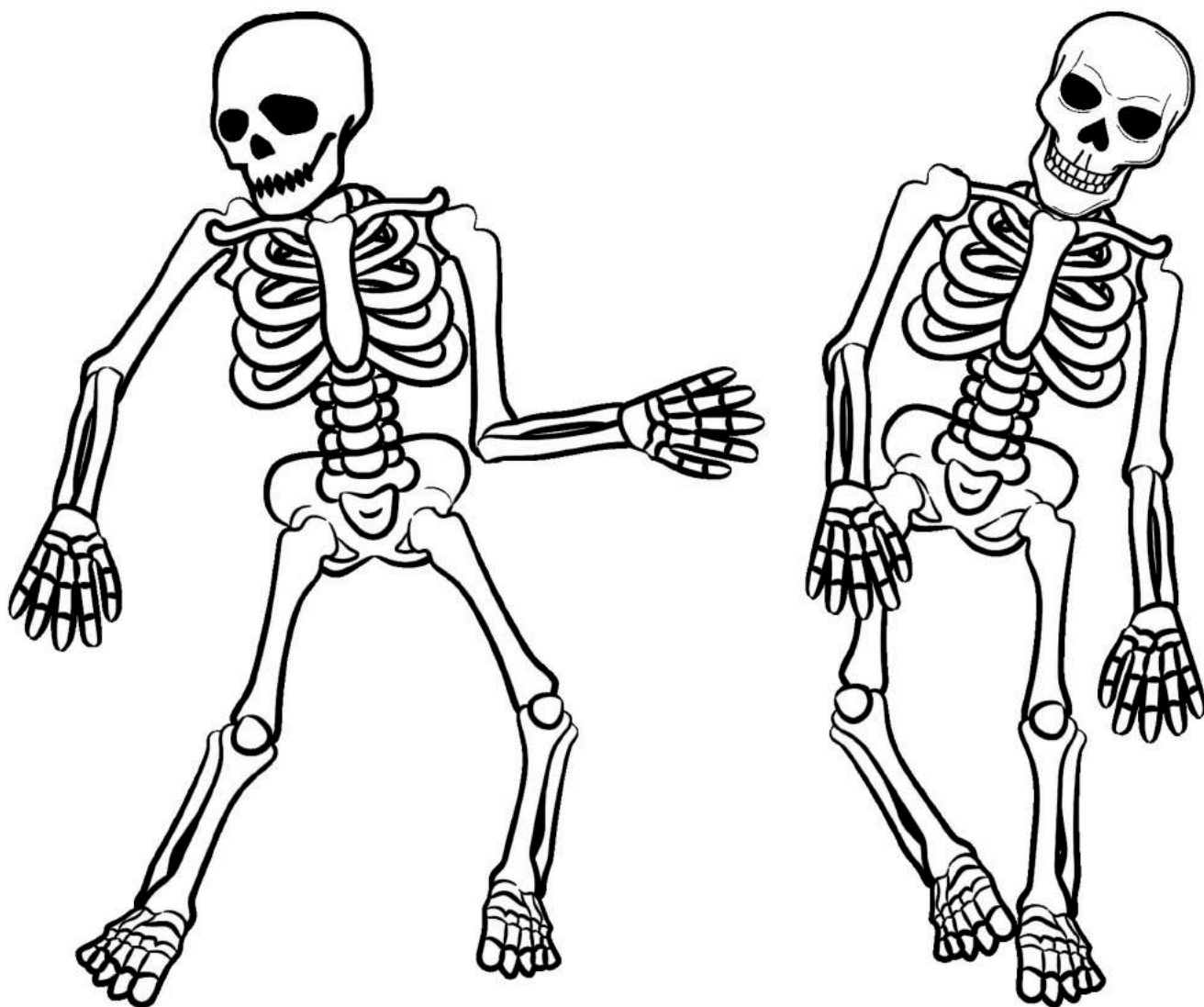
Coloreando JUNTOS
coloreandojuntos.com

Nombre: Fecha:



Coloreando JUNTOS
coloreandojuntos.com

Nombre: Fecha:



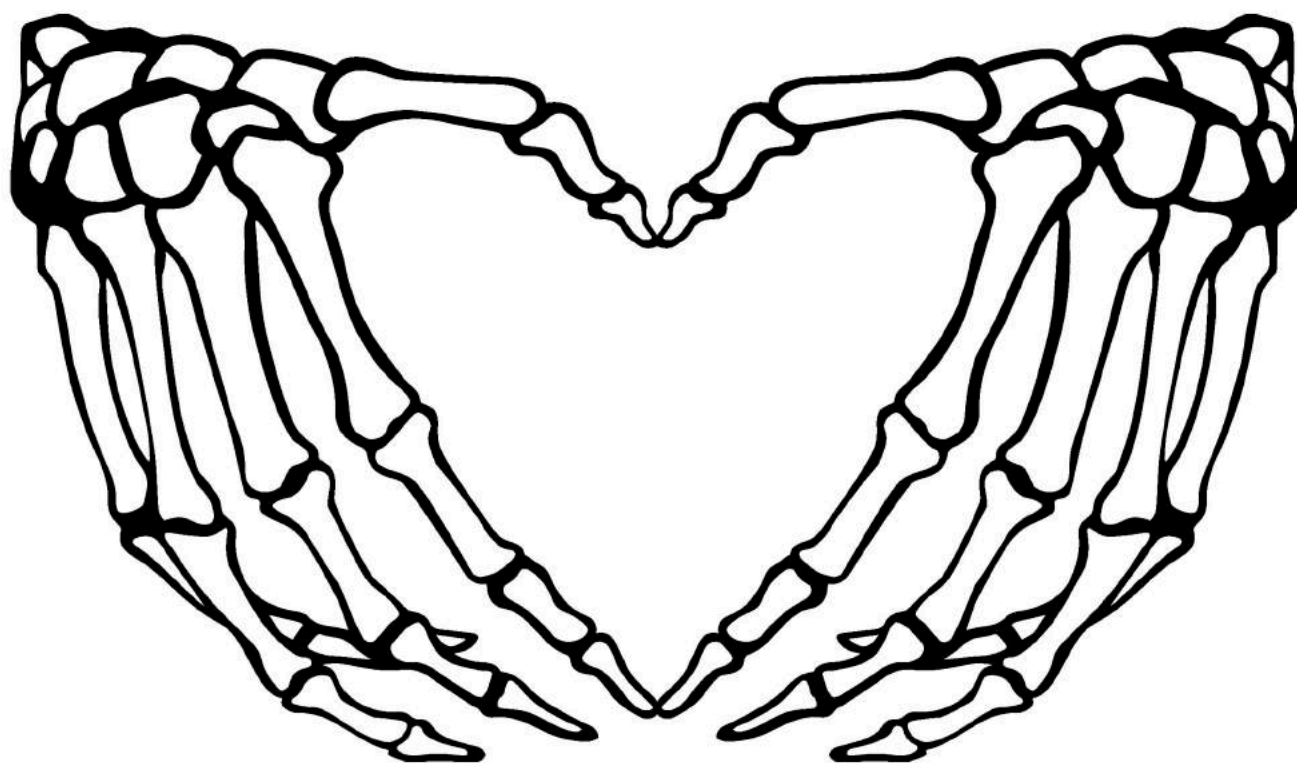
Coloreando JUNTOS
coloreandojuntos.com

Nombre: Fecha:



Coloreando JUNTOS
coloreandojuntos.com

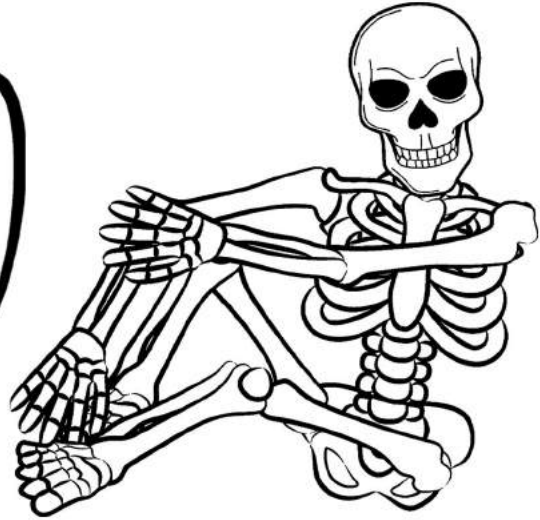
Nombre: Fecha:



Coloreando JUNTOS
coloreandojuntos.com

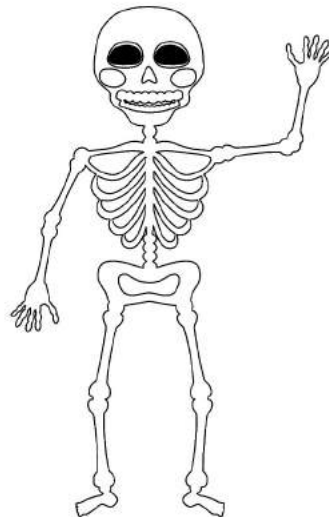
Curiosidades

¿Sabías que el esqueleto de un ser humano recién nacido tiene entre 275 y más de 300 huesos? A medida que crecemos estos se van fusionando y se reducen a dos tercios de su cantidad original. ¡Asombroso!



Se estima que nuestro esqueleto representa entre un 12 y un 15% de nuestra masa corporal total. Si los huesos que lo componen no fueran huecos, su peso podría cuadruplicarse. ¡Increíble!

Algunas de las enfermedades esqueléticas más comunes del mundo son las fracturas, la osteoporosis, el cáncer óseo, la osteomielitis, la osteogénesis imperfecta, la acondroplasia, la acromegalia y el raquitismo y la osteomalacia.



Nombre: Fecha:



Coloreando JUNTOS
coloreandojuntos.com

Nombre: Fecha:



Coloreando JUNTOS
coloreandojuntos.com

Nombre: Fecha:



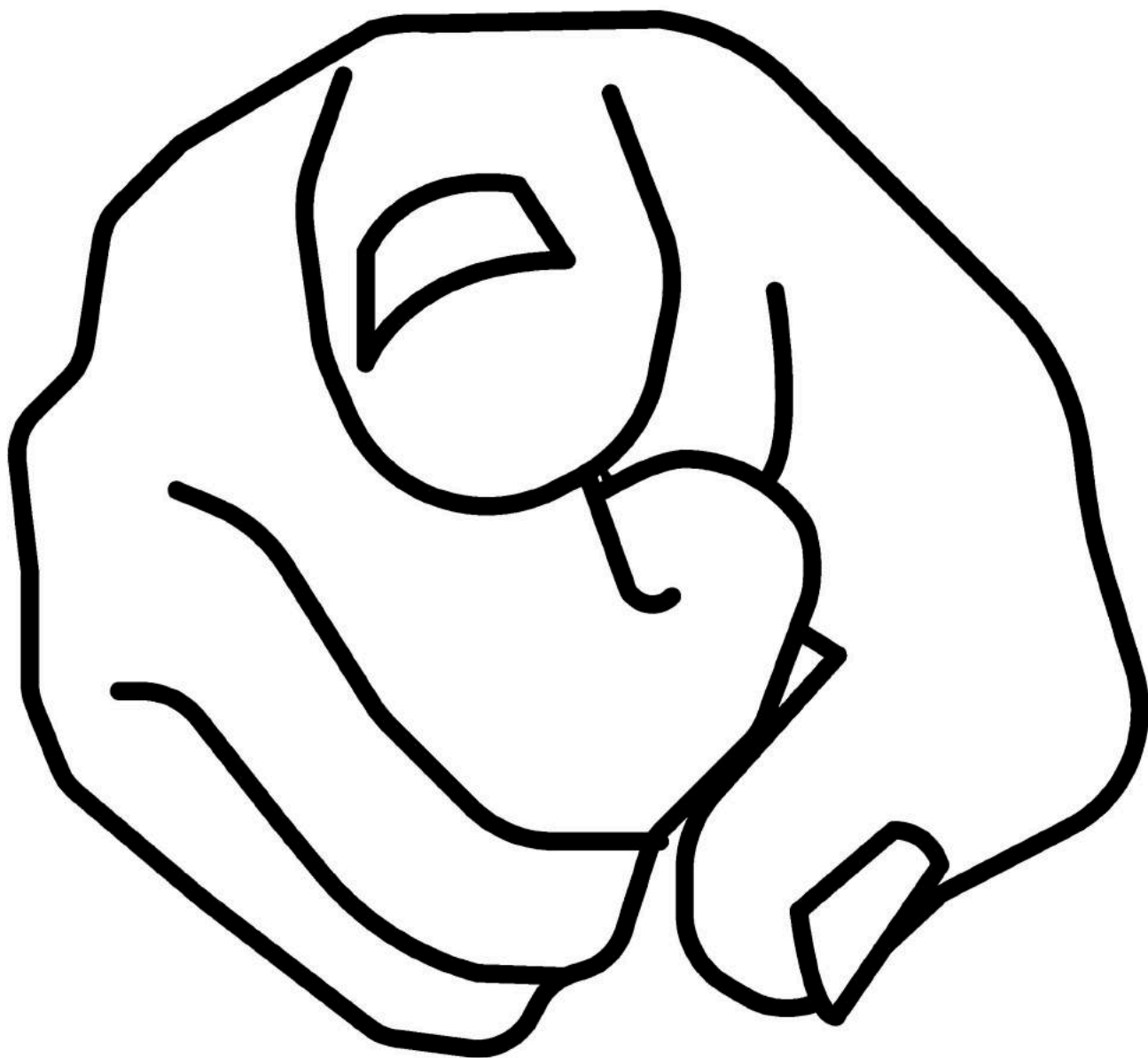
Coloreando JUNTOS
coloreandojuntos.com

Nombre: Fecha:



Coloreando JUNTOS
coloreandojuntos.com

Nombre: Fecha:



Coloreando JUNTOS
coloreandojuntos.com

Curiosidades



¿Sabías que tener dedos oponibles en las manos no es una característica exclusiva de los seres humanos? Los koalas, osos panda, zarigüeyas, lémures, gorilas, monos capuchino y chimpancés son algunos otros de los animales que también poseen esta cualidad.

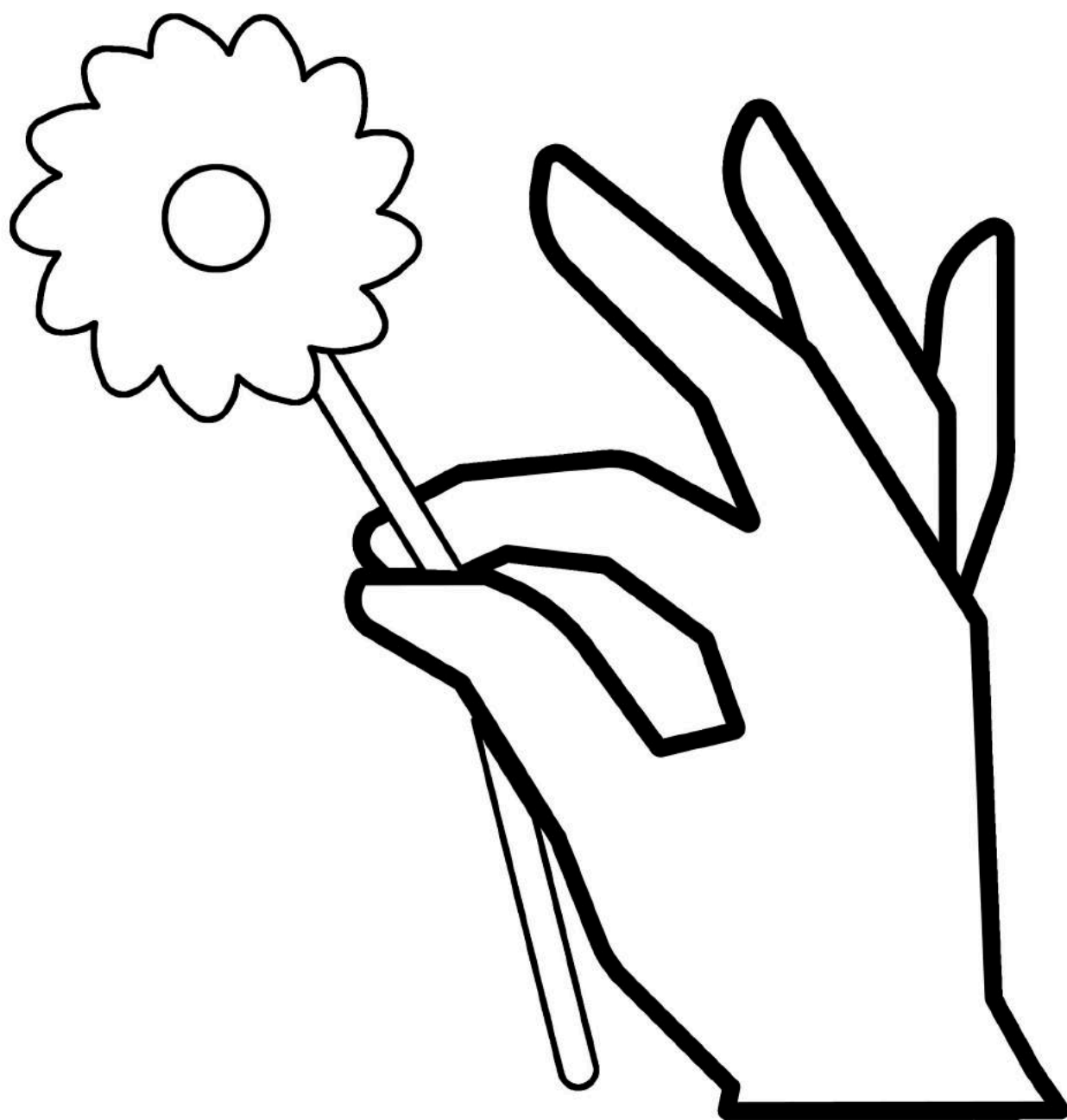
En la yema de los dedos de las manos, los seres humanos tenemos una característica invariable e irreplicable que nos permite diferenciarnos de los demás: nuestras huellas dactilares. ¡Compara tus huellas con las de tus amigos y comprueba que ninguna es igual!



Entre el 87 y el 92% de la población mundial es diestra. Ser diestro significa utilizar la mano derecha con mayor frecuencia y facilidad que la mano izquierda al realizar actividades diarias como sujetar un crayón al colorear o una cuchara al comer cereal.



Nombre: Fecha:



Coloreando JUNTOS
coloreandojuntos.com

Nombre: Fecha:



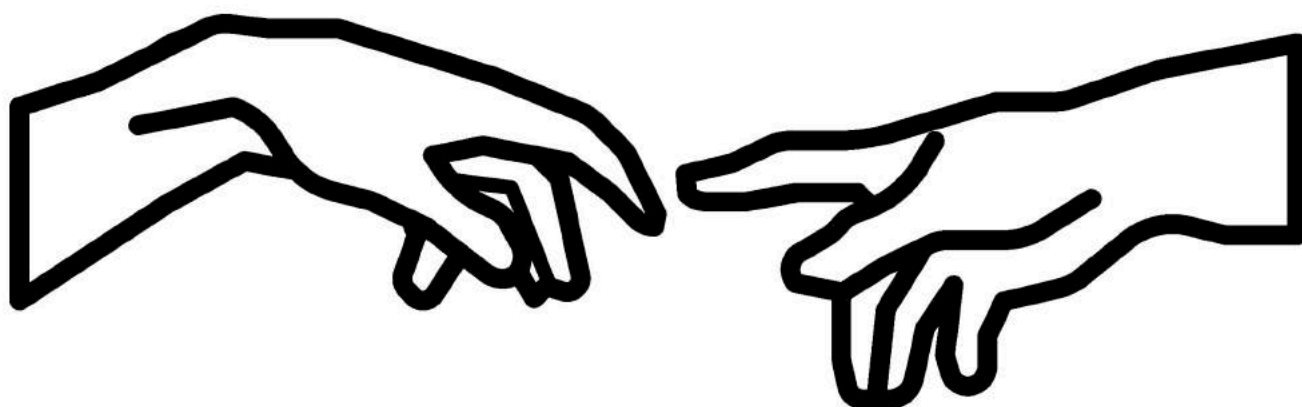
Coloreando JUNTOS
coloreandojuntos.com

Nombre: Fecha:



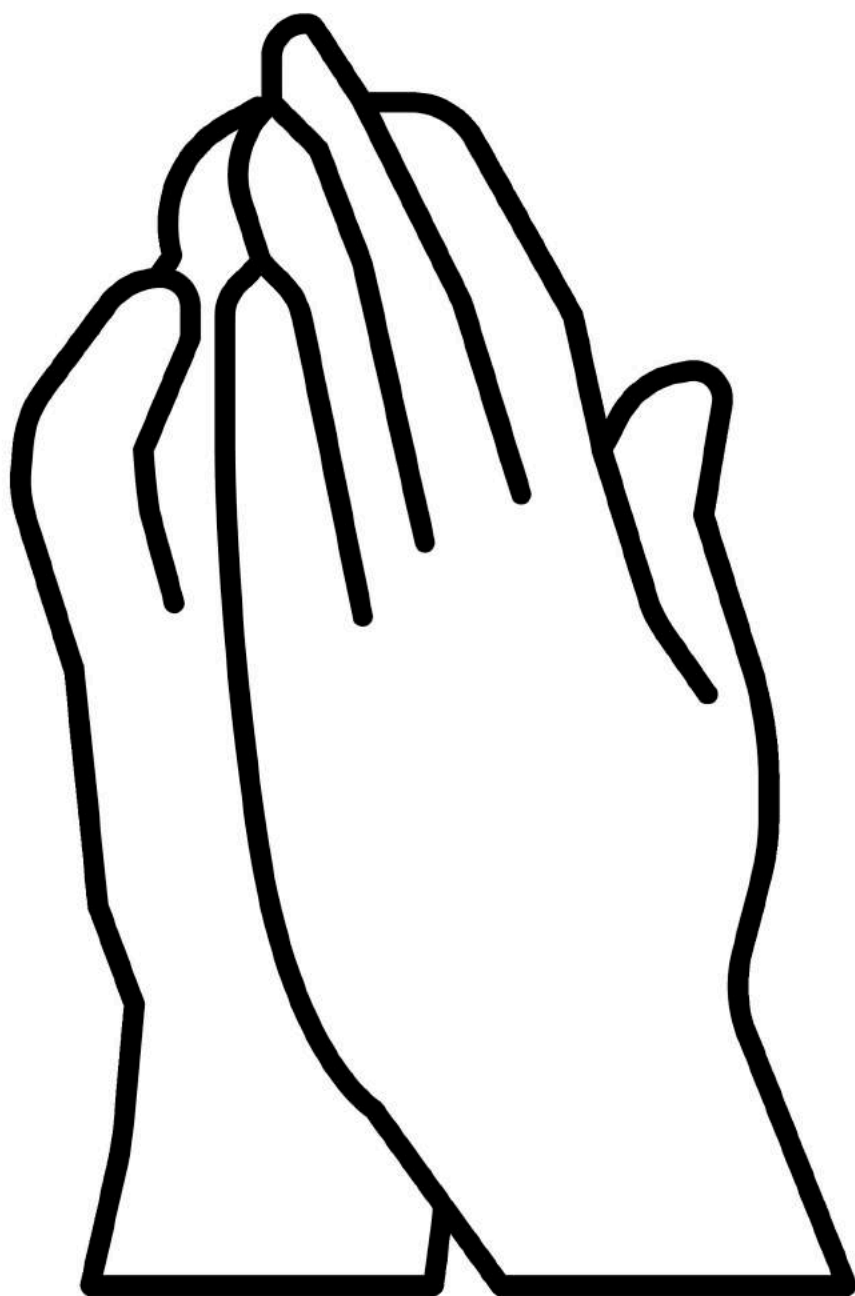
Coloreando JUNTOS
coloreandojuntos.com

Nombre: Fecha:



Coloreando JUNTOS
coloreandojuntos.com

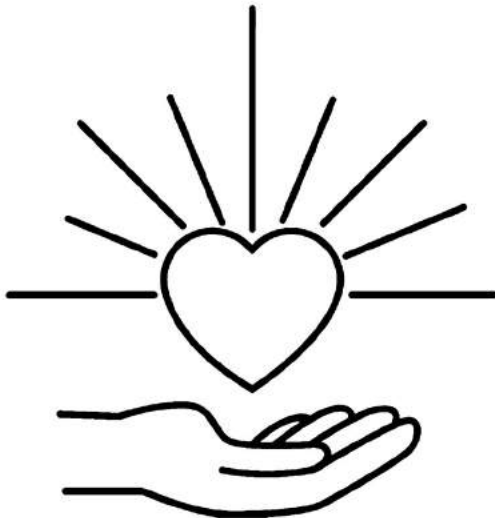
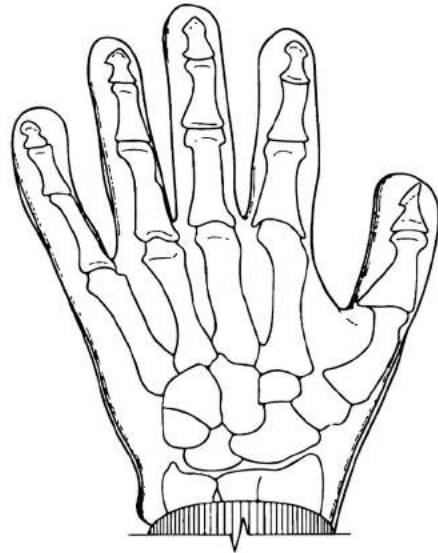
Nombre: Fecha:



Coloreando JUNTOS
coloreandojuntos.com

Curiosidades

¿Sabías que los huesos que conforman los dedos de nuestras manos se llaman falanges? En total, los seres humanos tenemos 14 falanges en cada mano: 3 en el dedo meñique, 3 en el dedo anular, 3 en el dedo medio, 3 en el dedo índice y 2 en el dedo pulgar.

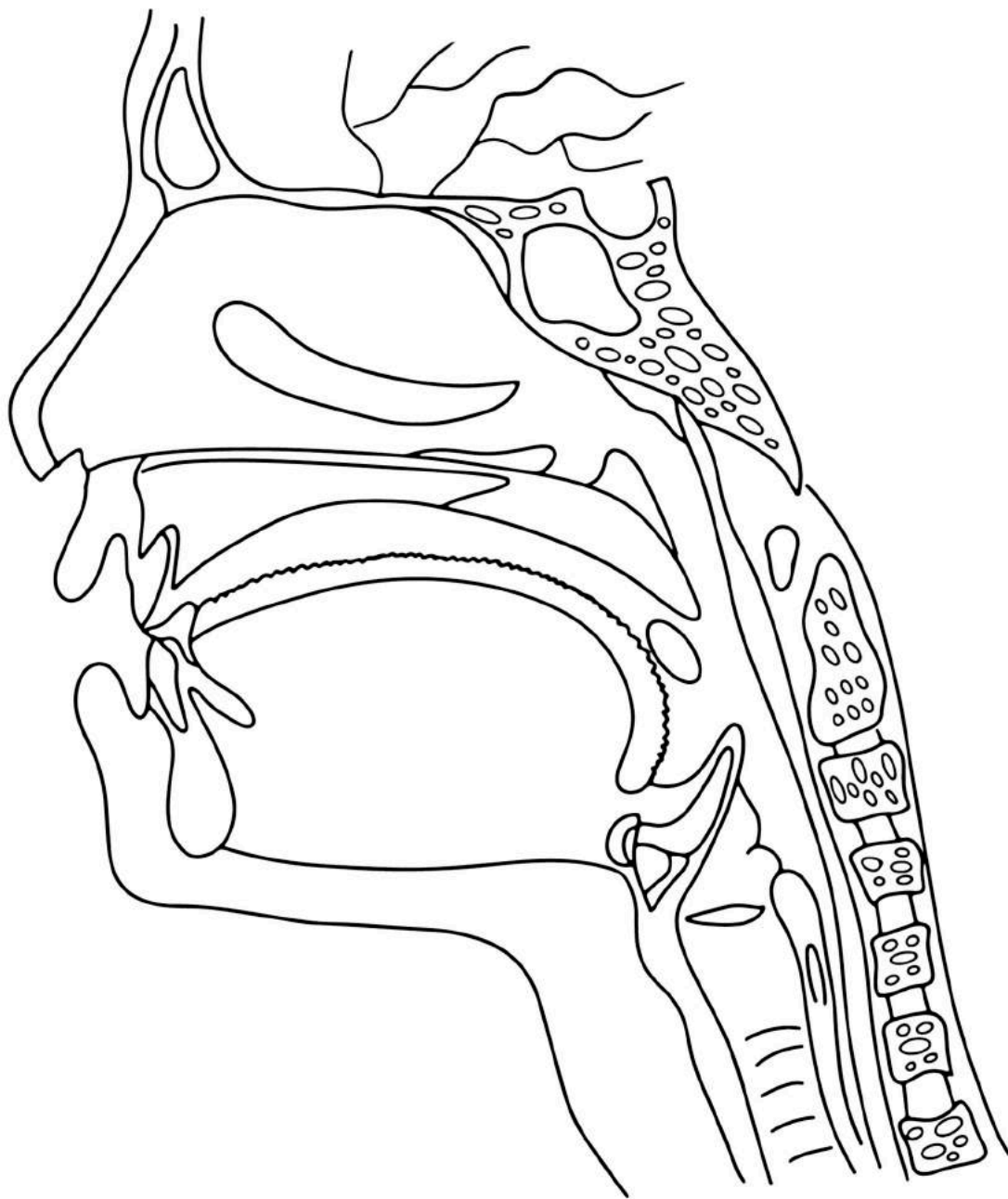


¿Has notado que las palmas de tus manos no se broncean cuando vas a la playa? Esto se debe a que la piel de las palmas es mucho más gruesa que la piel de otras partes del cuerpo, y por ende, los rayos ultravioleta del Sol no la pueden penetrar con facilidad.

Para las personas sordas y/o mudas, los gestos y movimientos manuales son indispensables para poder comunicarse. ¿Sabías que no existe una lengua de señas universal? ¡Existen más de 300 lenguas de señas distintas confirmadas en el mundo!

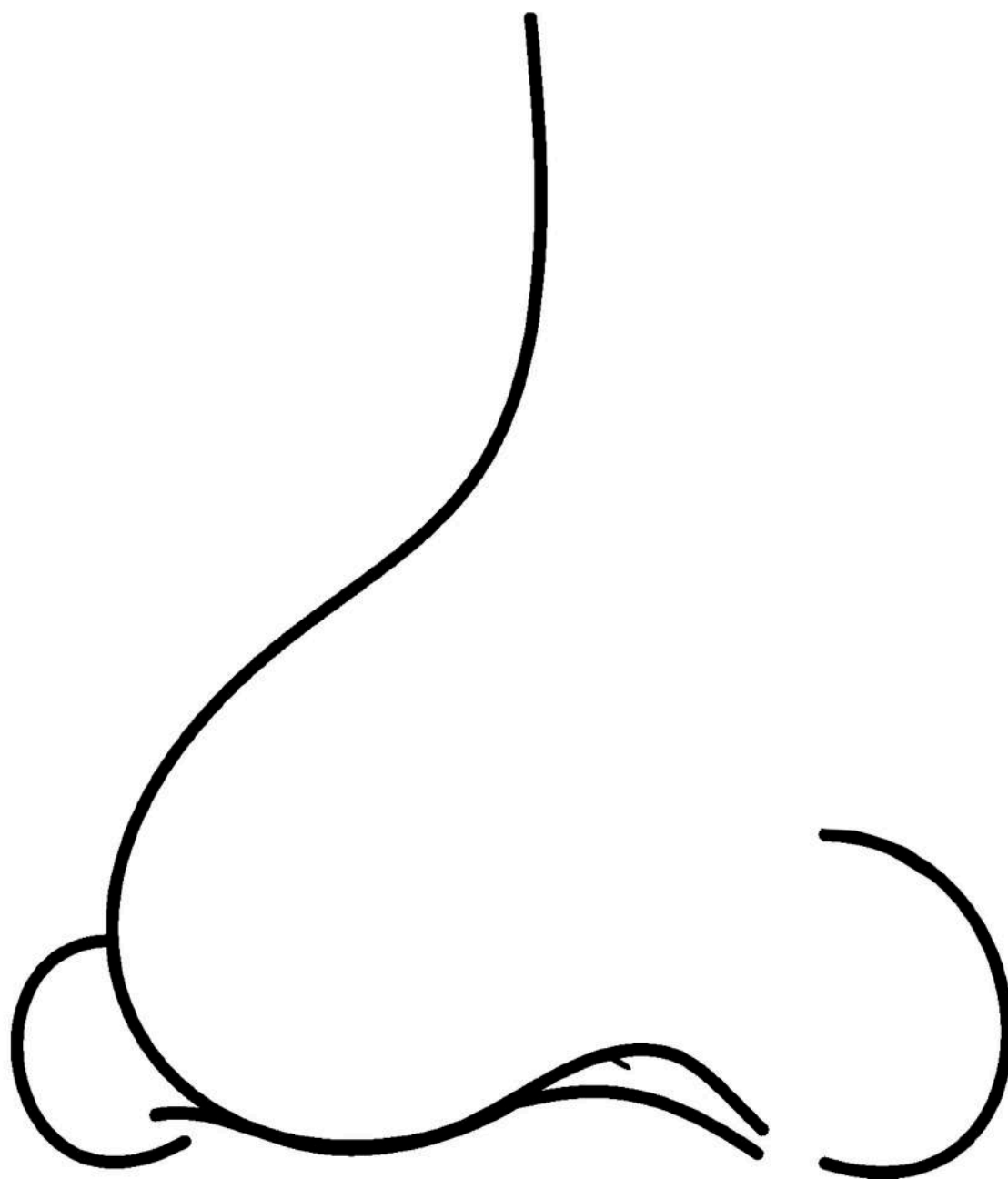


Nombre: Fecha:



Coloreando JUNTOS
coloreandojuntos.com

Nombre: Fecha:



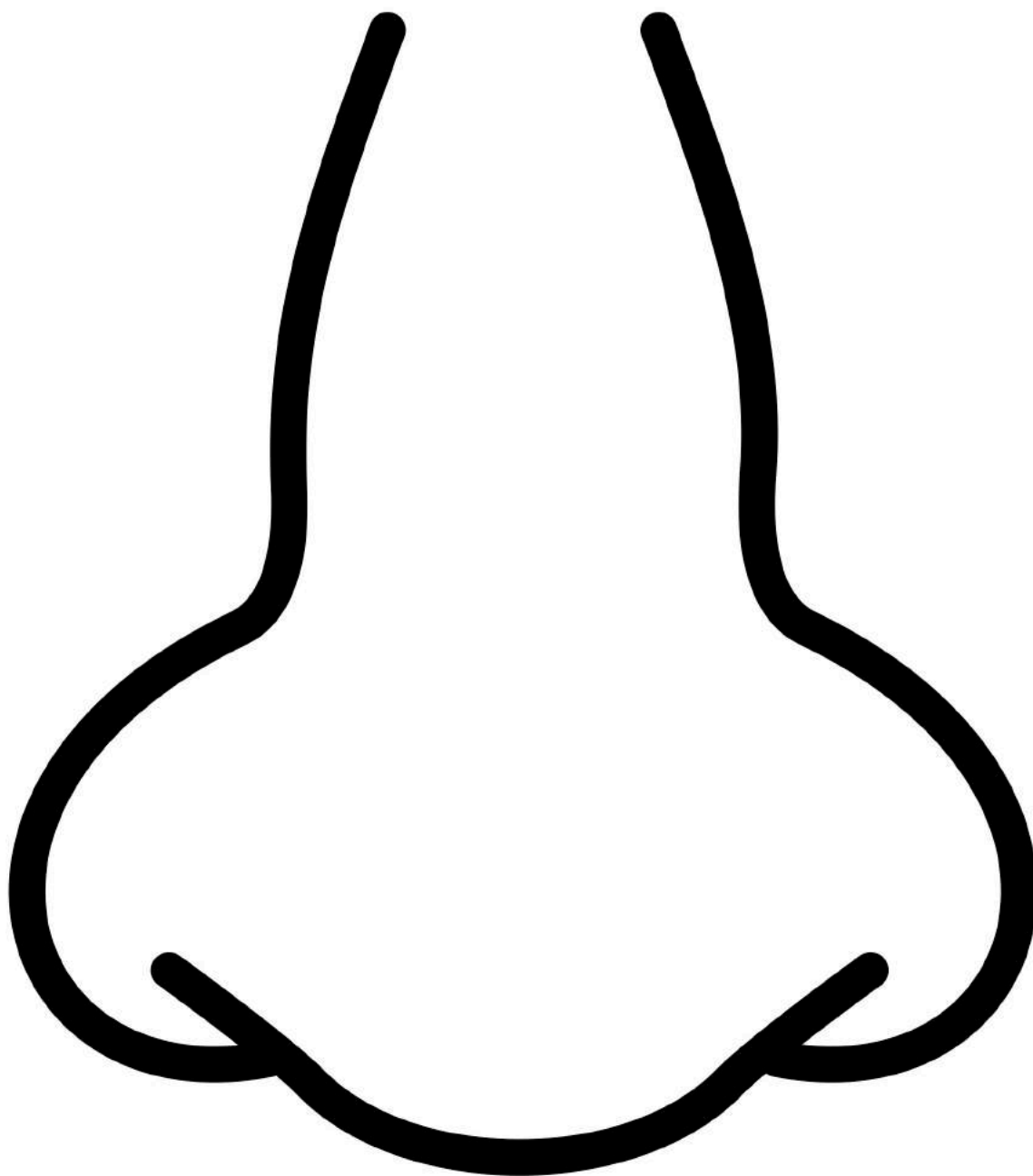
Coloreando JUNTOS
coloreandojuntos.com

Nombre: Fecha:



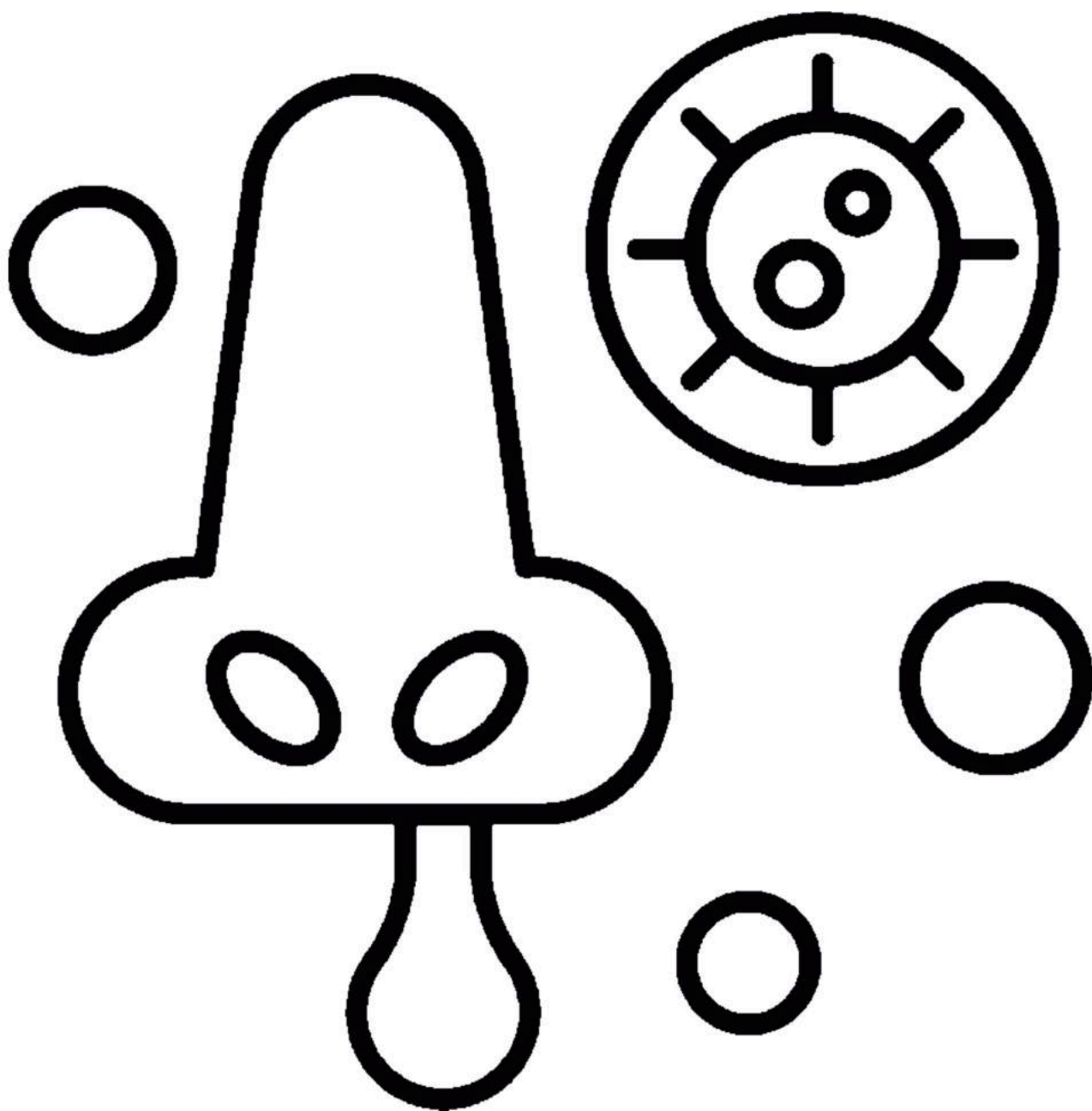
Coloreando JUNTOS
coloreandojuntos.com

Nombre: Fecha:



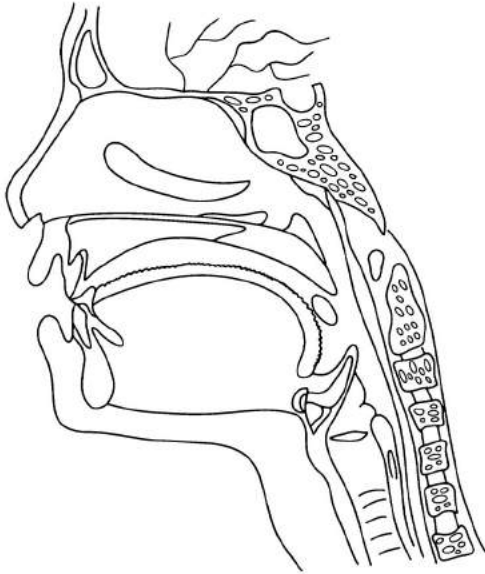
Coloreando JUNTOS
coloreandojuntos.com

Nombre: Fecha:



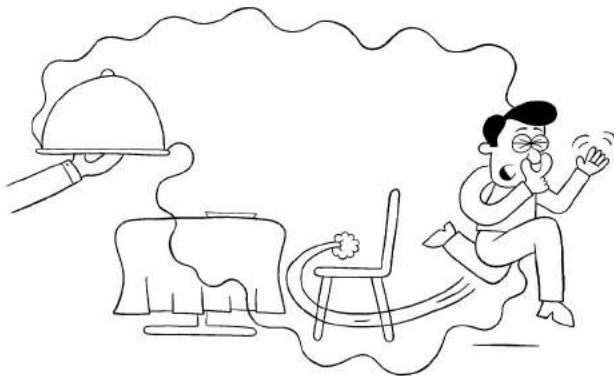
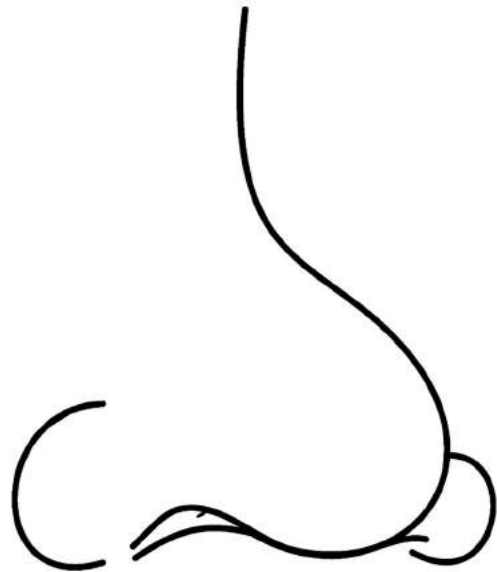
Coloreando JUNTOS
coloreandojuntos.com

Curiosidades



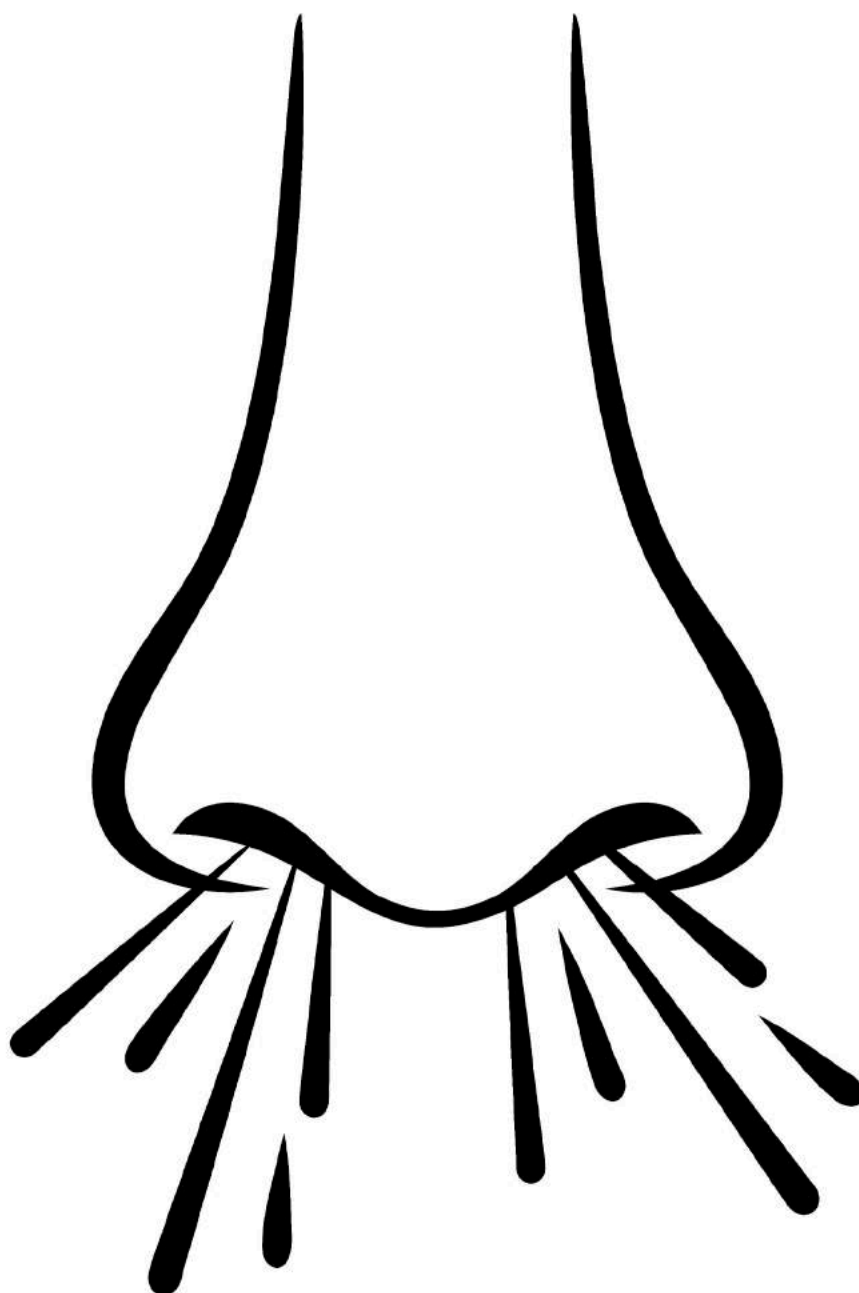
¿Sabías que los seres humanos somos capaces de percibir más de 1 billón de olores diferentes? En principio se creía que sólo podíamos identificar 10 mil olores, pero luego de numerosos estudios, se determinó que la cantidad real era muchísimo mayor.

¿Sabías que todos los animales vertebrados poseen una cavidad nasal con fosas nasales? Esta puede ser poco desarrollada como la de las aves o muy desarrollada como la de los mamíferos.



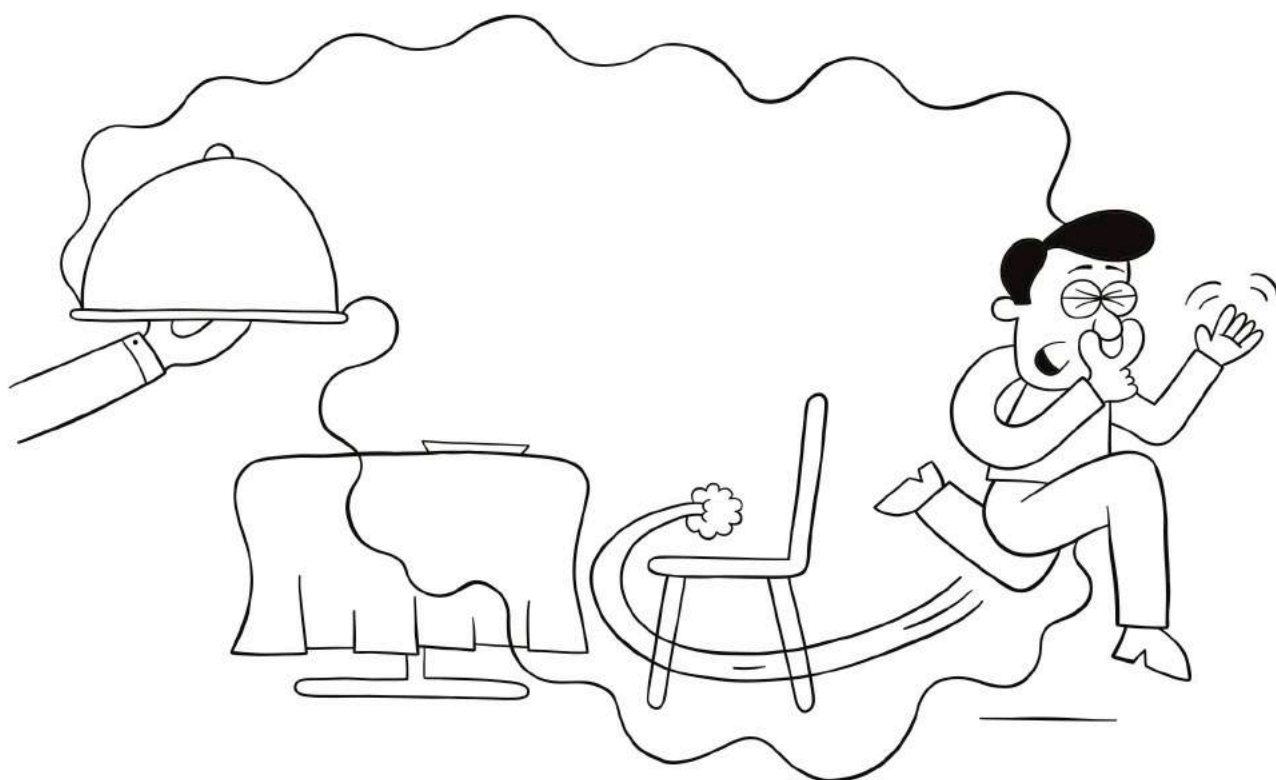
Existen 10 principales tipos de olores en los cuales se agrupan todos los millones de olores que podemos percibir los seres humanos. Estos son floral, leñoso, frutal no cítrico, frutal cítrico, químico, mentolado, dulce, ahumado, rancio y podrido.

Nombre: Fecha:



Coloreando JUNTOS
coloreandojuntos.com

Nombre: Fecha:



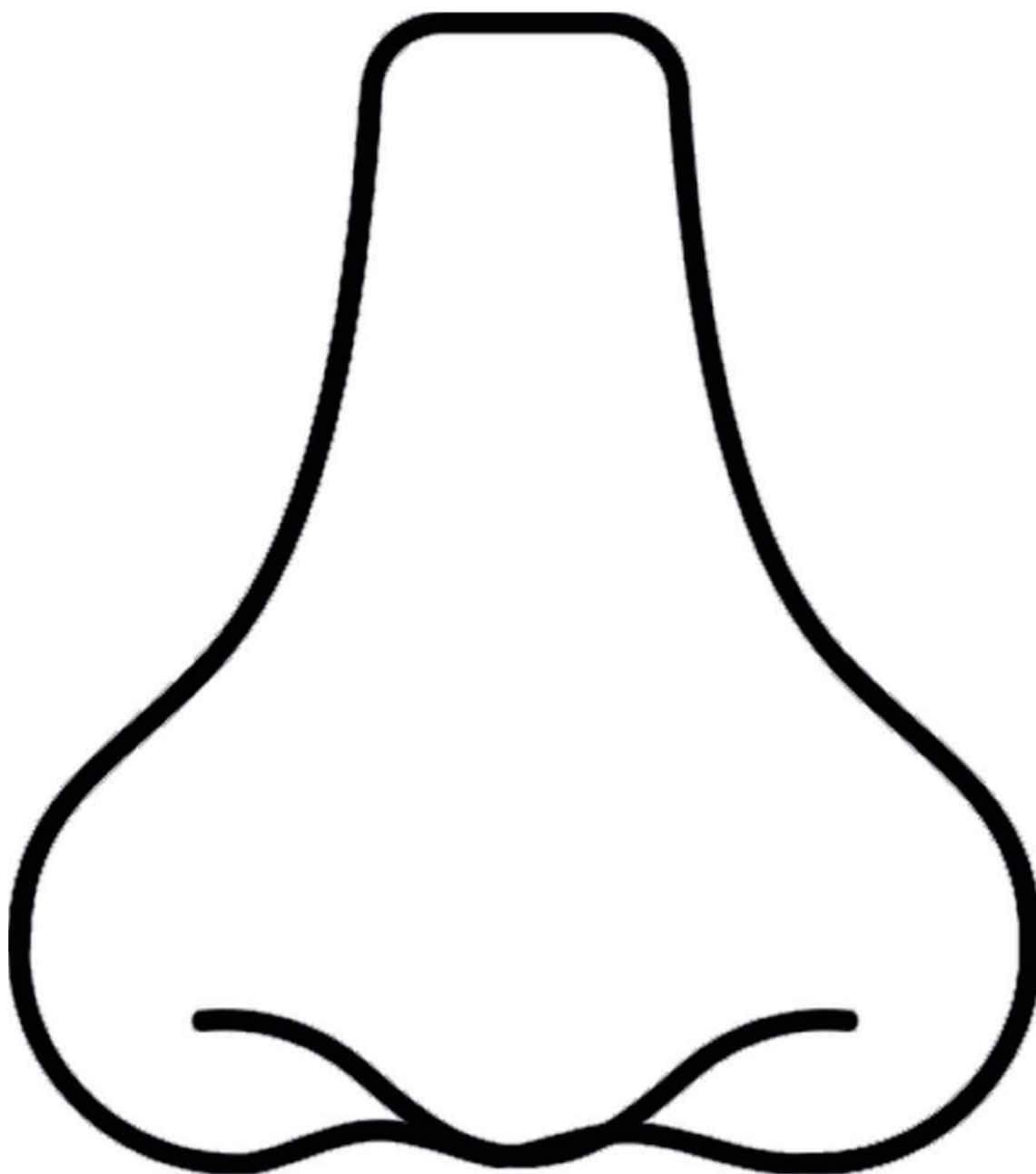
Coloreando JUNTOS
coloreandojuntos.com

Nombre: Fecha:



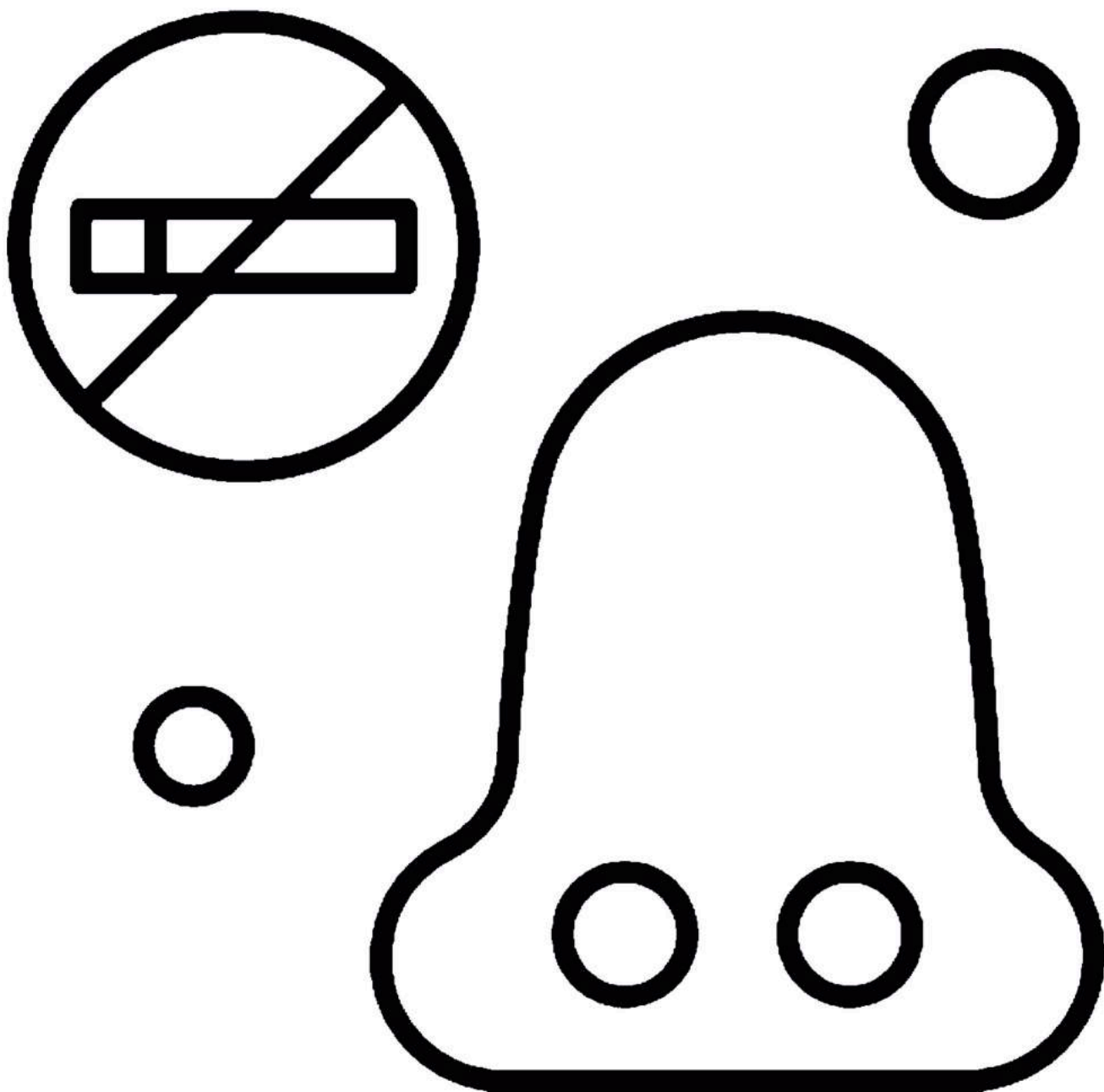
Coloreando JUNTOS
coloreandojuntos.com

Nombre: Fecha:



Coloreando JUNTOS
coloreandojuntos.com

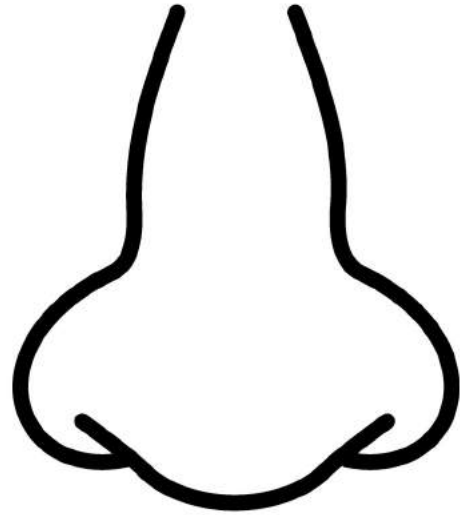
Nombre: Fecha:



Coloreando JUNTOS
coloreandojuntos.com

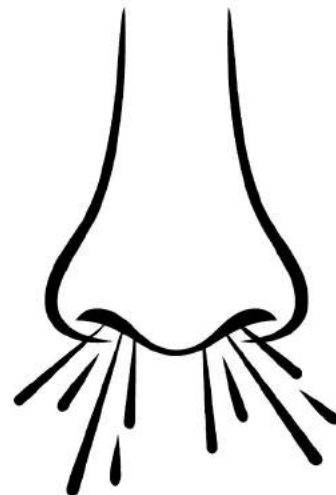
Curiosidades

¿Sabías que el sentido del olfato complementa al sentido del gusto y nos ayuda a percibir mejor los sabores? Esta es la razón por la cual la comida te puede parecer un poco insípida cuando tienes gripe, alergia o algún otro tipo de obstrucción nasal.

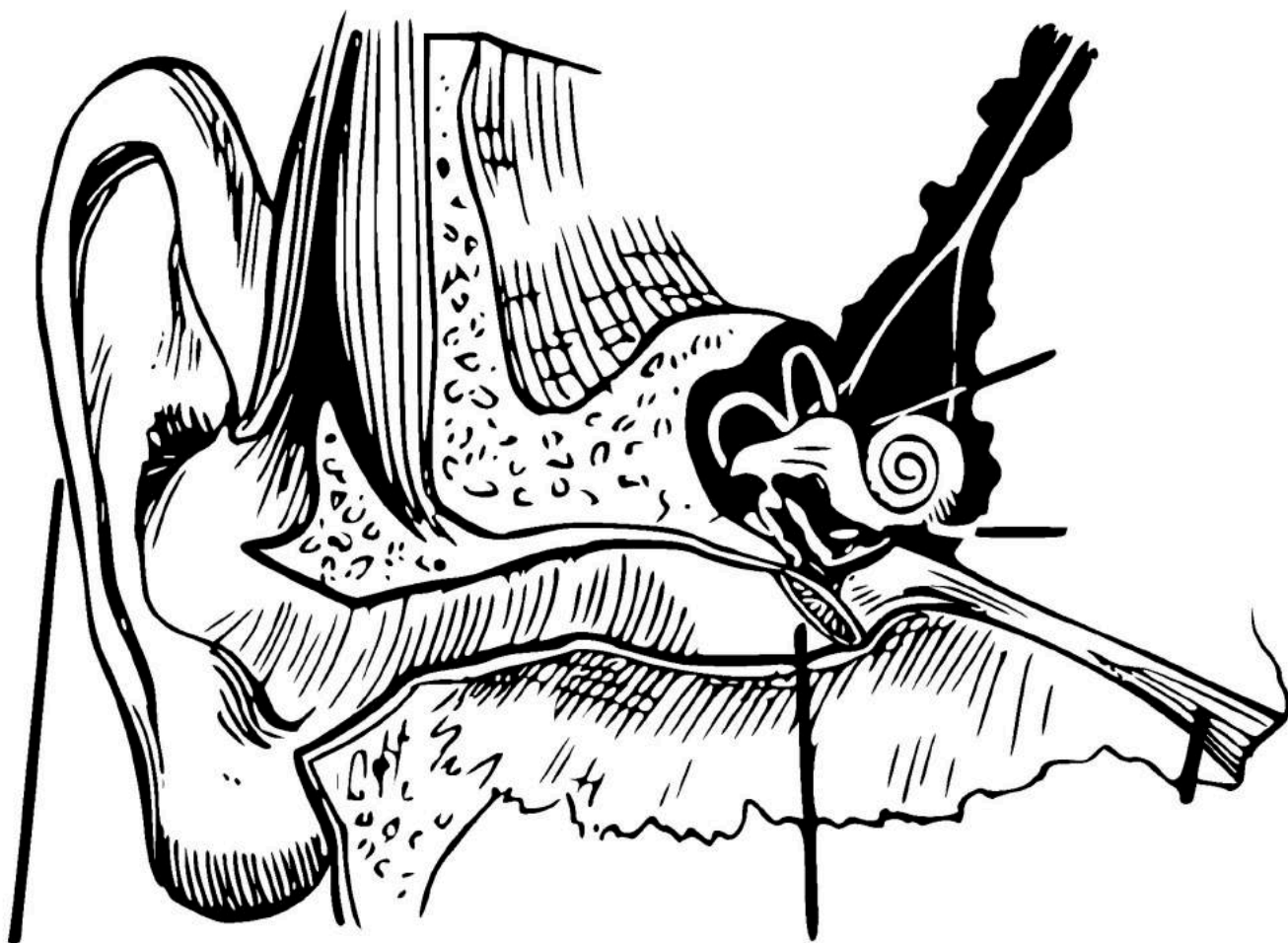


El récord mundial de la nariz más larga de todos los tiempos le pertenece a Thomas Wedders, un artista de circo del siglo XVIII. ¡Su nariz medía 19 centímetros de largo desde la raíz hasta la punta!

¿Sabías que los perros tienen entre 200 y 300 millones de receptores olfativos? Los gatos tienen 67 millones y los seres humanos apenas tenemos 5 millones. ¡Indudablemente el olfato de los canes es el mejor de los tres!

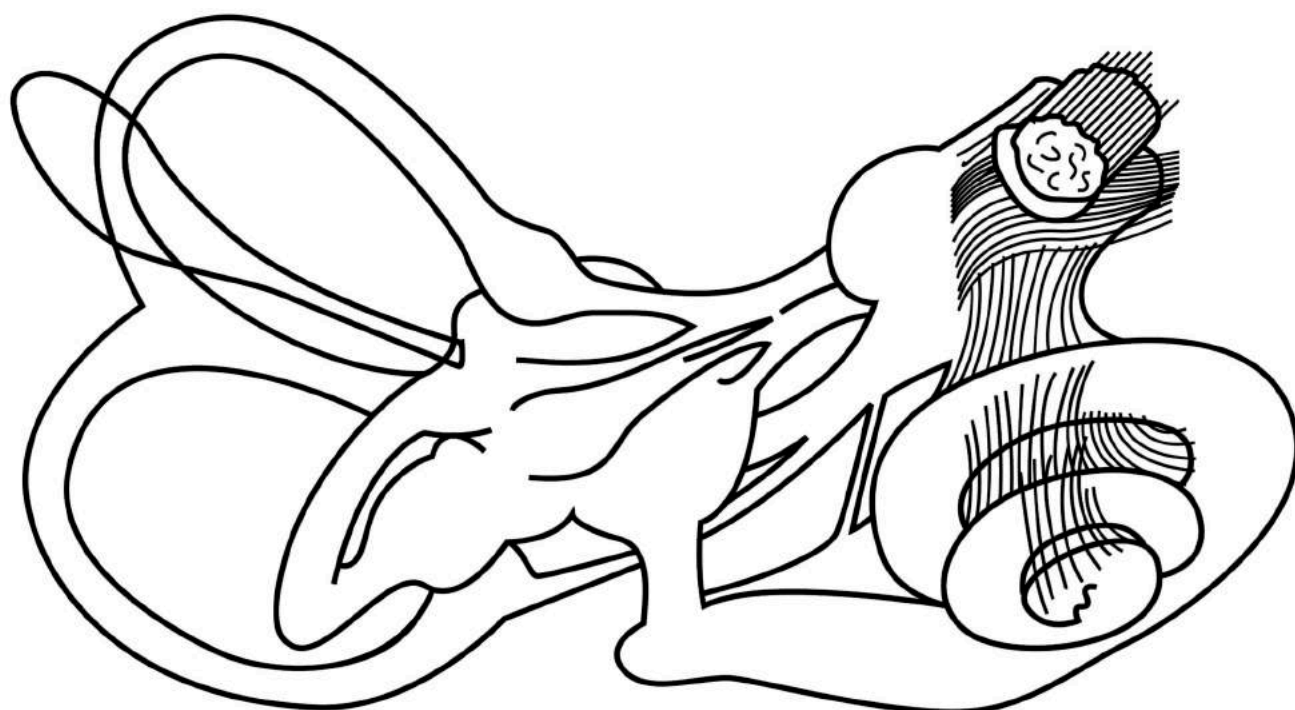


Nombre: Fecha:



Coloreando JUNTOS
coloreandojuntos.com

Nombre: Fecha:



Coloreando JUNTOS
coloreandojuntos.com

Nombre: Fecha:



Coloreando JUNTOS
coloreandojuntos.com

Nombre: Fecha:



Coloreando JUNTOS
coloreandojuntos.com

Nombre: Fecha:



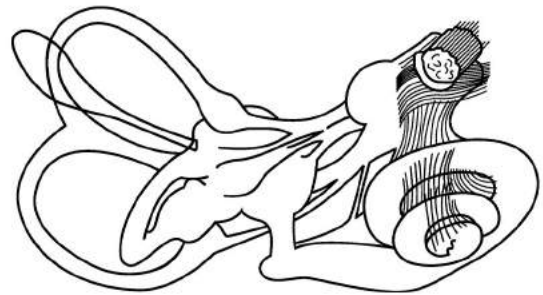
Coloreando JUNTOS
coloreandojuntos.com

Curiosidades



¿Sabías que el hueso más pequeño del cuerpo humano está ubicado en el oído? Su nombre es estribo y mide entre 2,5 y 3 milímetros.
¡Increíble!

En el interior de los oídos se encuentra el sistema vestibular. Además de contribuir con la coordinación de los movimientos corporales, este se encarga de mantener el equilibrio, la postura y la orientación espacial.



¿Sabías que nuestros oídos nunca duermen? A pesar de que entremos en sueño profundo, nuestro sistema auditivo siempre está alerta ante posibles amenazas externas.

Nombre: Fecha:



Coloreando JUNTOS
coloreandojuntos.com

Nombre: Fecha:



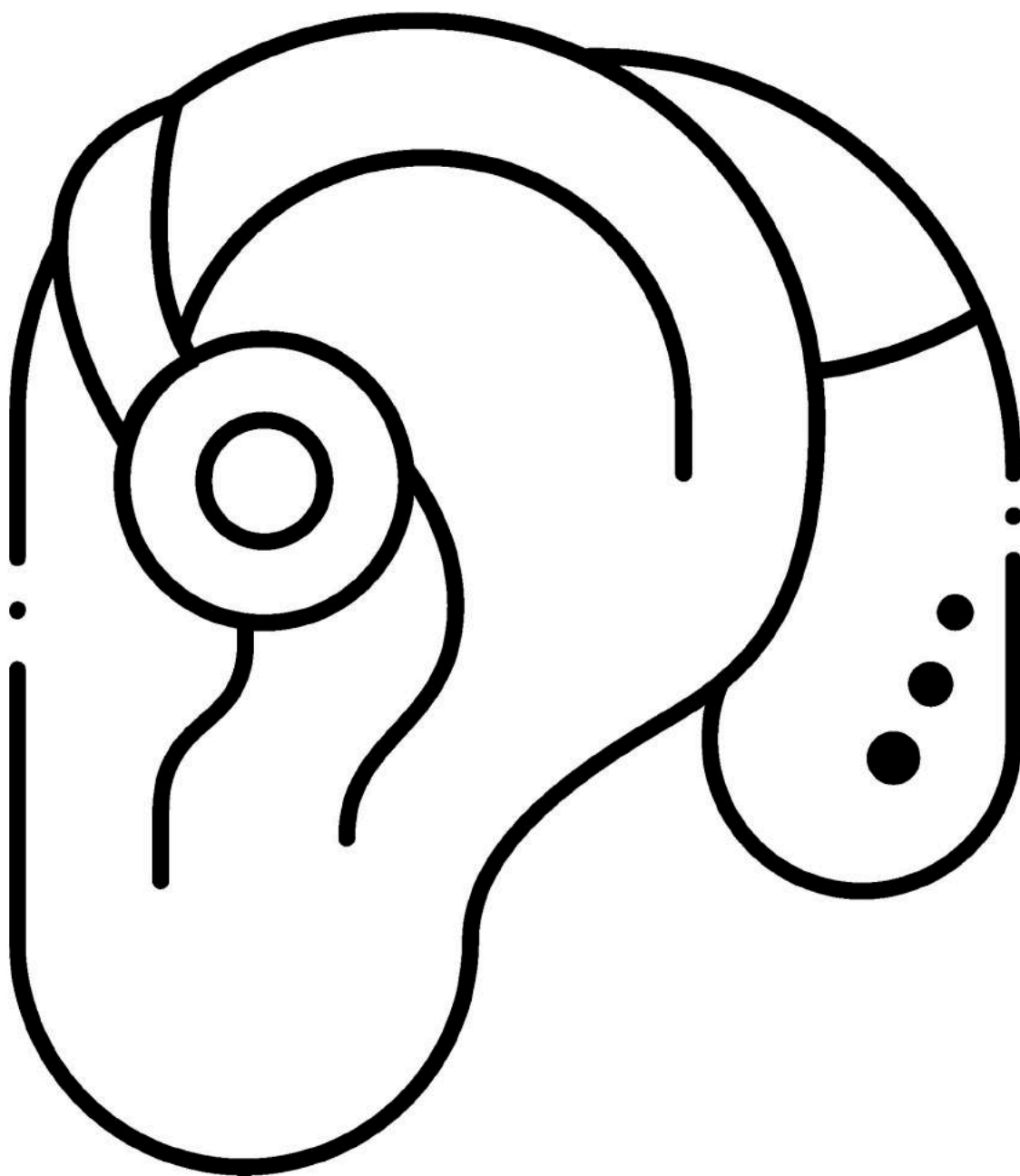
Coloreando JUNTOS
coloreandojuntos.com

Nombre: Fecha:



Coloreando JUNTOS
coloreandojuntos.com

Nombre: Fecha:



Coloreando JUNTOS
coloreandojuntos.com

Nombre: Fecha:



Coloreando JUNTOS
coloreandojuntos.com

Curiosidades

La cera de oídos es un mecanismo natural de limpieza y protección contra bacterias, hongos, polvo e impurezas. Cuando existe exceso de cera pueden ocurrir obstrucciones y pérdida de la audición. ¡Es por ello que debemos mantener limpios nuestros oídos!

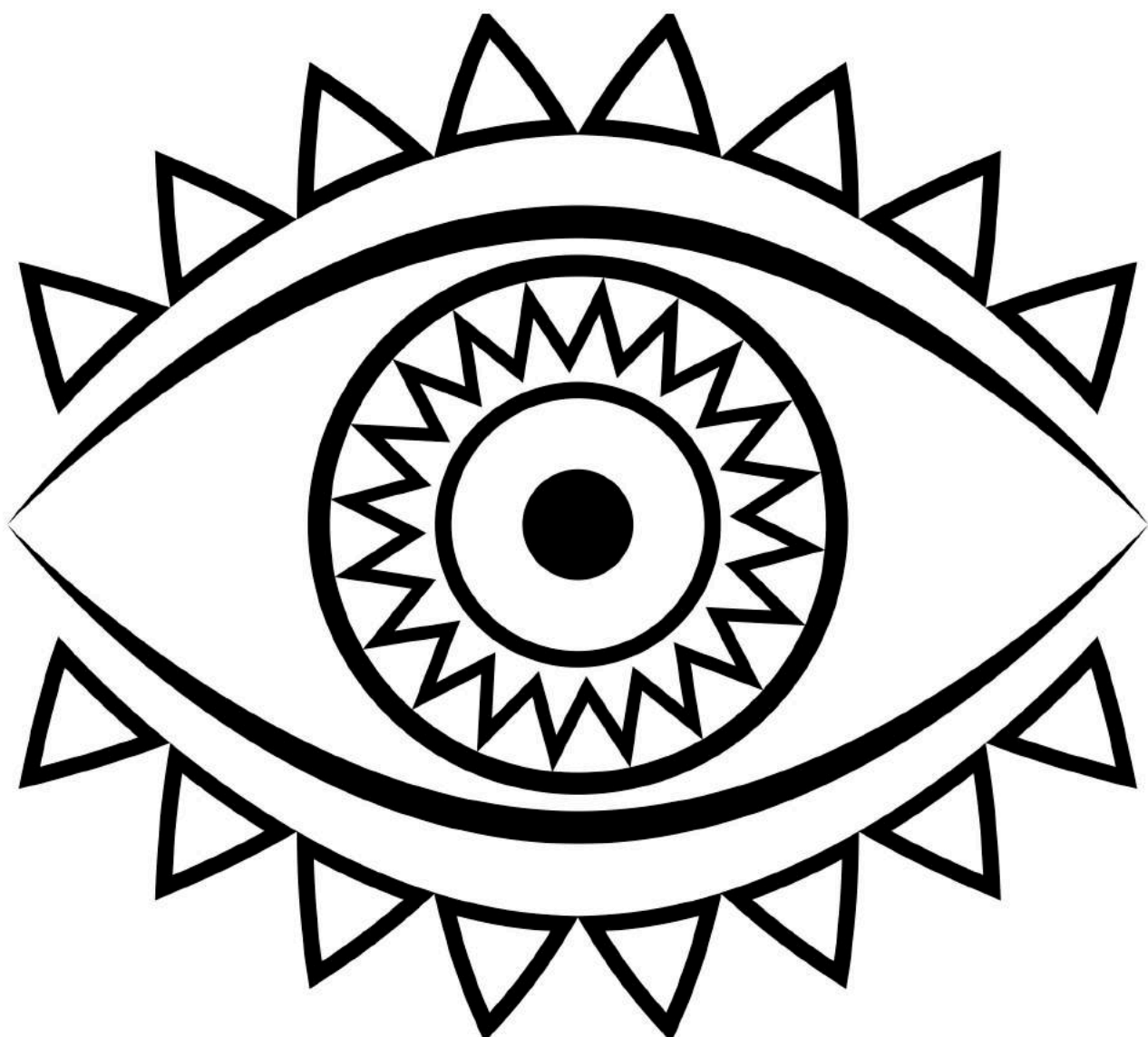


¿Sabías que nuestros oídos convierten los sonidos que escuchamos en impulsos eléctricos? La cóclea y el órgano de Corti son las estructuras auditivas encargadas de crear y hacer llegar al cerebro estos impulsos eléctricos. ¡Genial!

Para facilitar su estudio, los médicos y científicos han dividido al oído humano en tres partes: oído externo, oído medio y oído interno, el oído externo humano está conformado por dos partes: el conducto auditivo externo y el pabellón auricular u oreja, el conducto auditivo externo va desde el pabellón auricular hasta el tímpano.

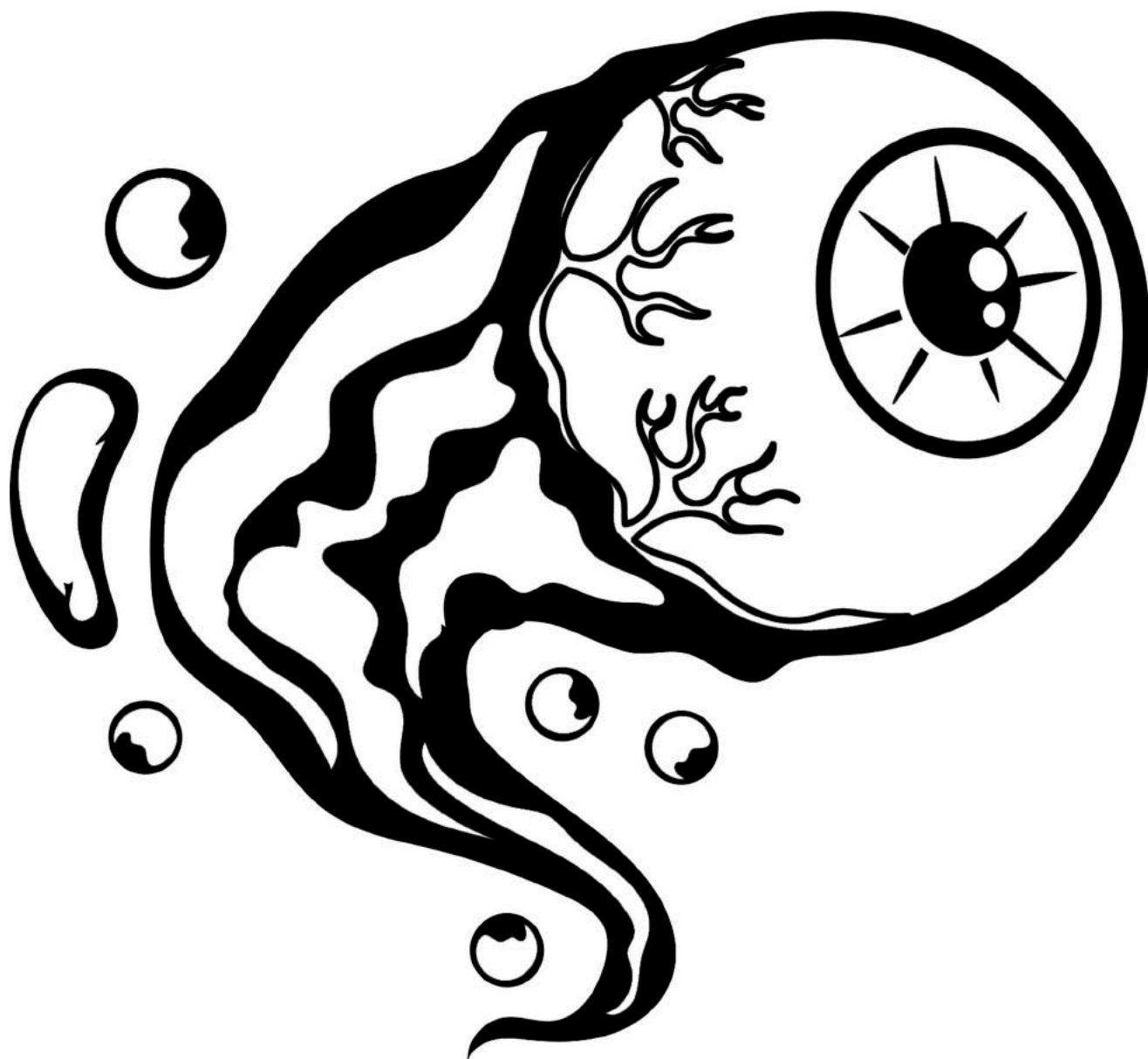


Nombre: Fecha:



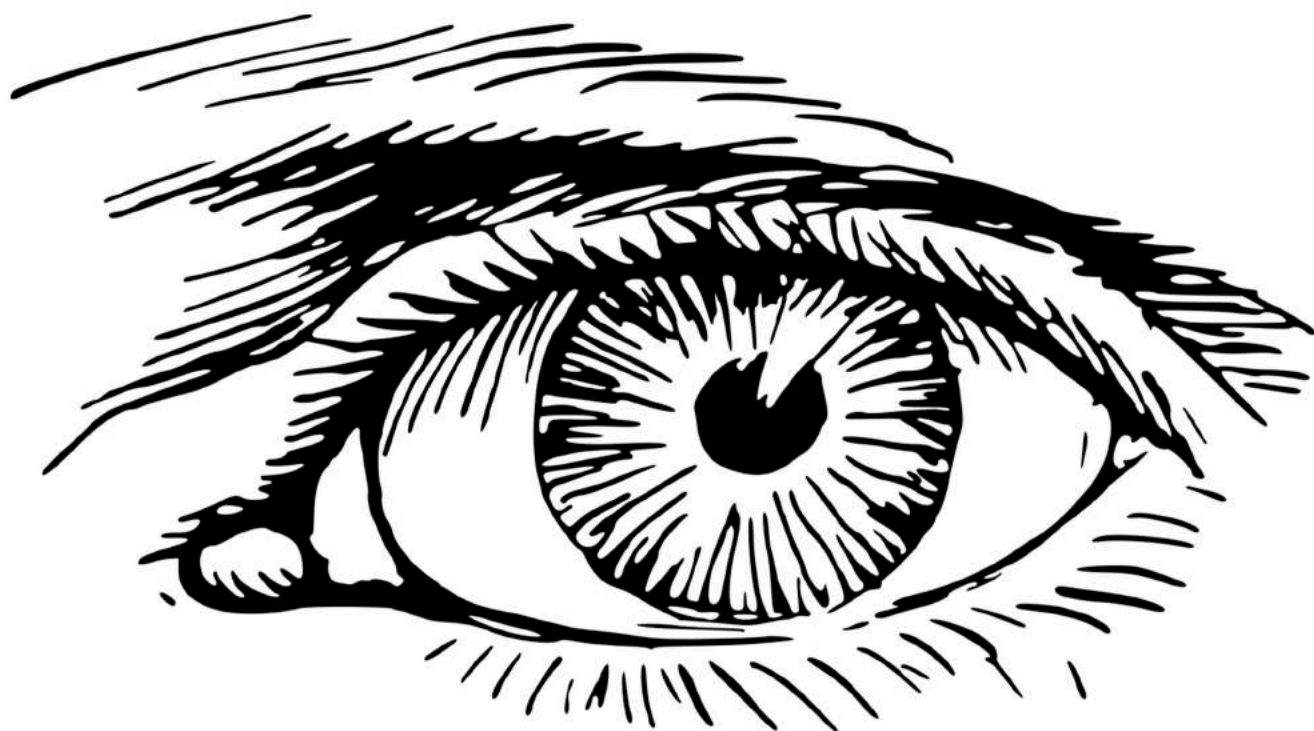
Coloreando JUNTOS
coloreandojuntos.com

Nombre: Fecha:



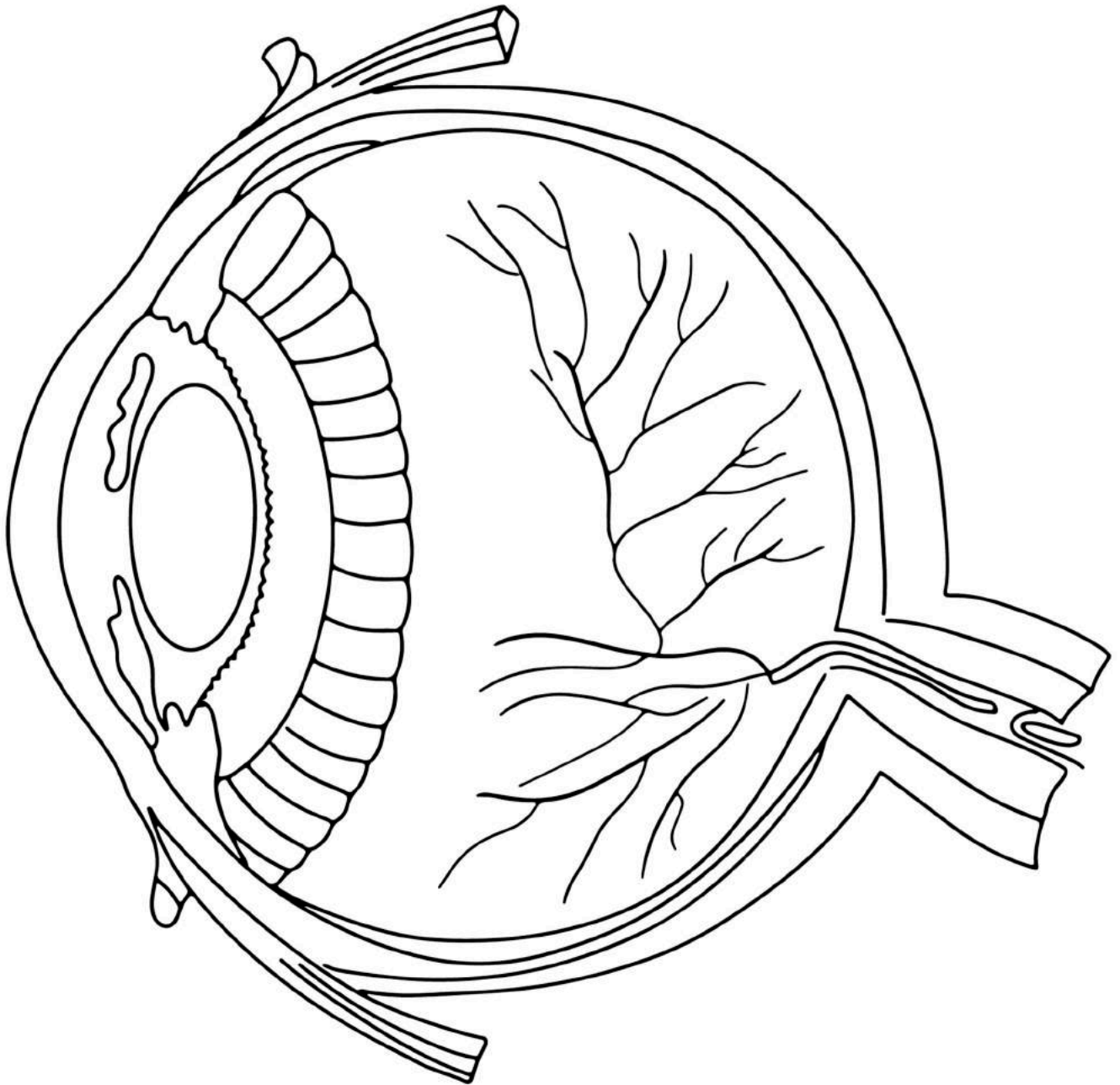
Coloreando JUNTOS
coloreandojuntos.com

Nombre: Fecha:



Coloreando JUNTOS
coloreandojuntos.com

Nombre: Fecha:



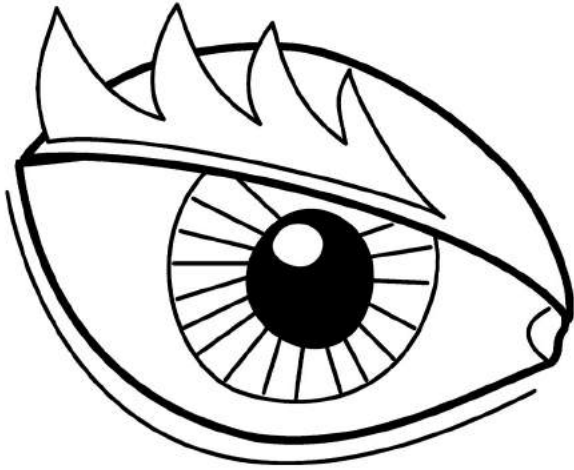
Coloreando JUNTOS
coloreandojuntos.com

Nombre: Fecha:



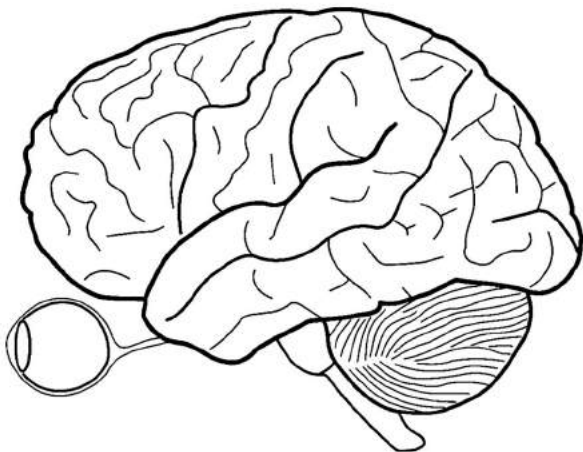
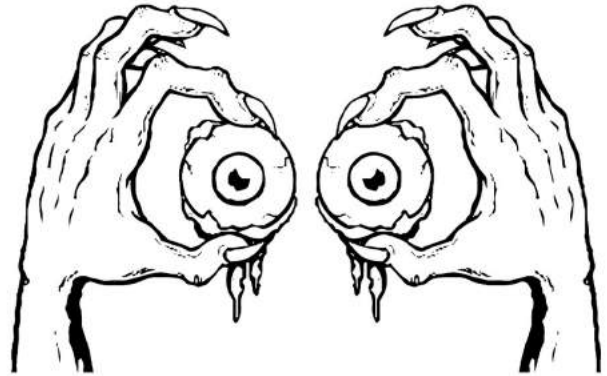
Coloreando JUNTOS
coloreandojuntos.com

Curiosidades



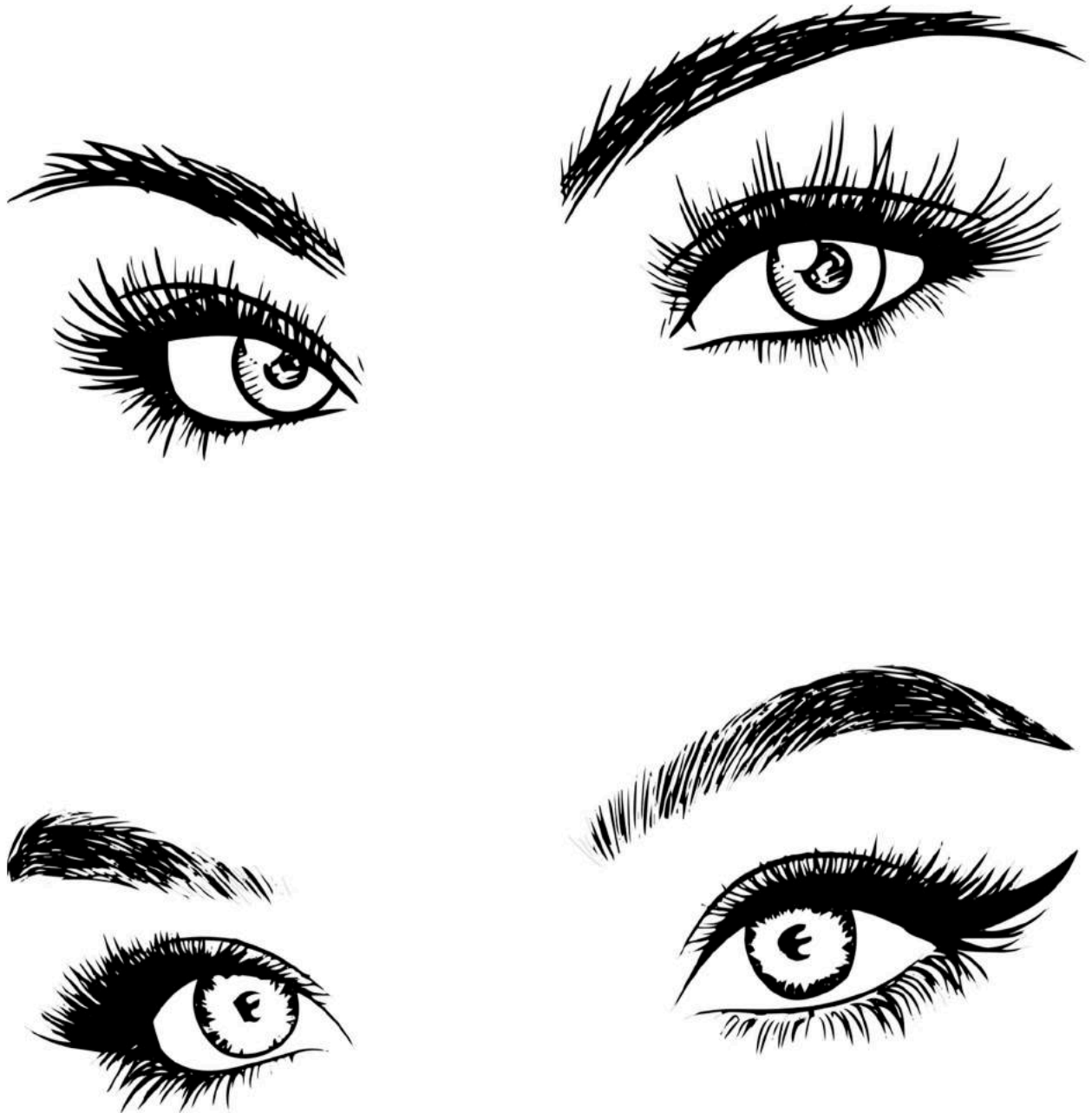
¿Sabías que existen personas que tienen los ojos de diferente color? Quienes padecen de heterocromía completa pueden tener, por ejemplo, un iris de color azul y el otro de color café; o un iris de color avellana y el otro de color verde. ¡Increíble!

Para mantener nuestros ojos lubricados y protegidos, los seres humanos parpadeamos en promedio de 5 a 15 veces por minuto. Esto equivale a entre 300 y 900 parpadeos por hora y a entre 4800 y 16200 parpadeos por día (considerando que duermes de 6 a 8 horas diarias).



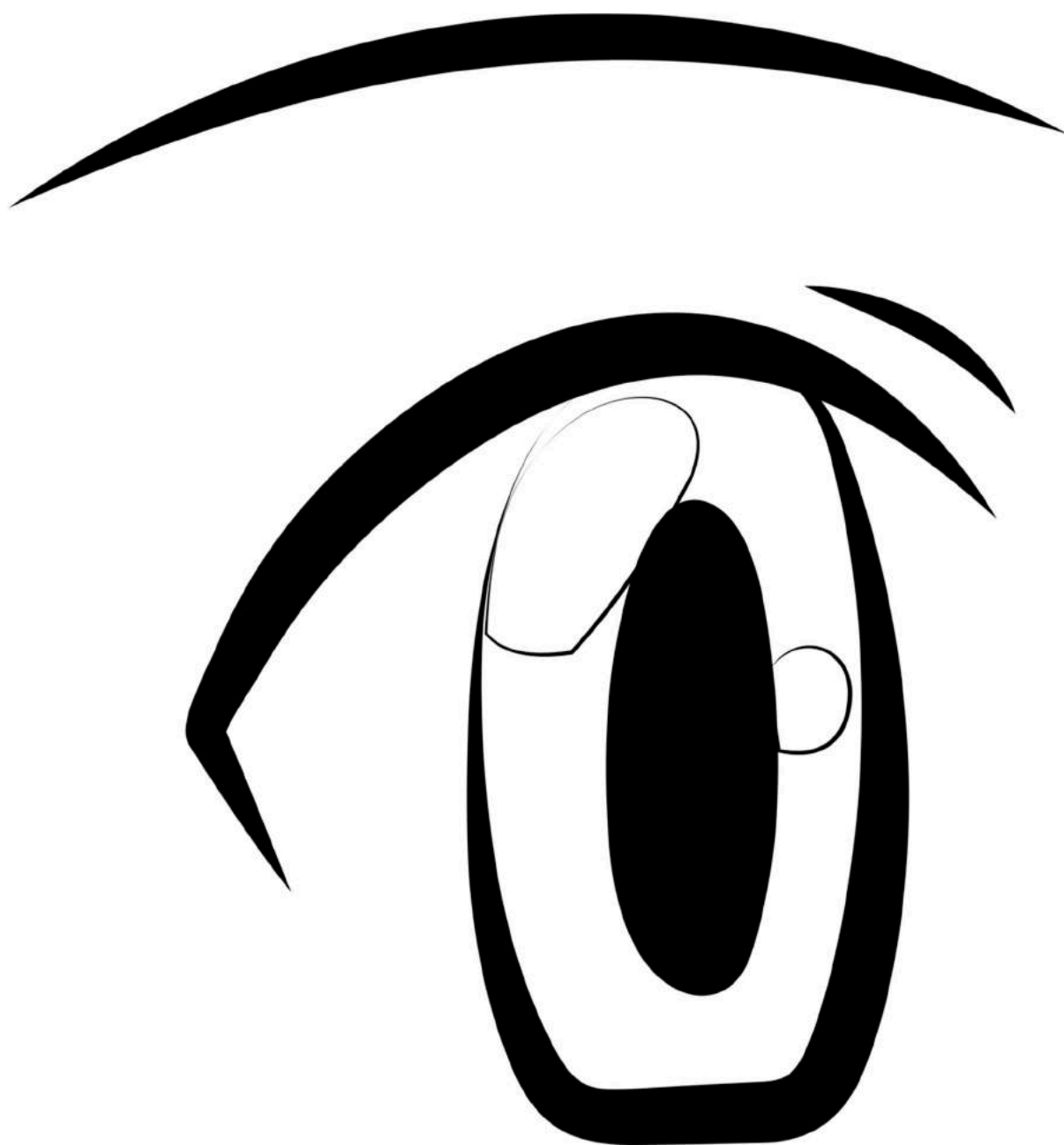
Los conos son células sensibles a la luz que se encuentran en las retinas de tus ojos. Gracias a ellos puedes percibir hasta un millón de colores y tonos diferentes. ¡Genial!

Nombre: Fecha:



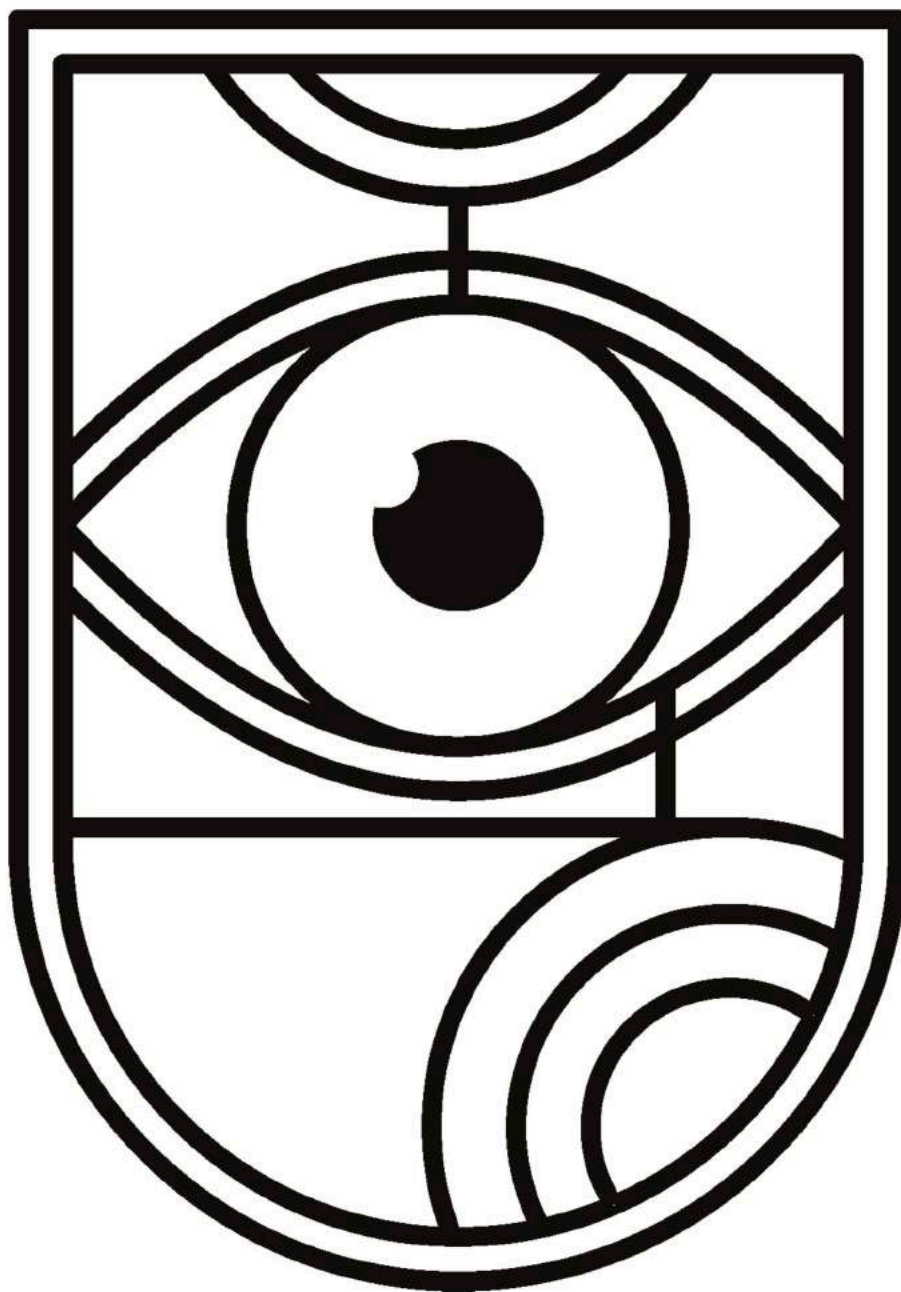
Coloreando JUNTOS
coloreandojuntos.com

Nombre: Fecha:



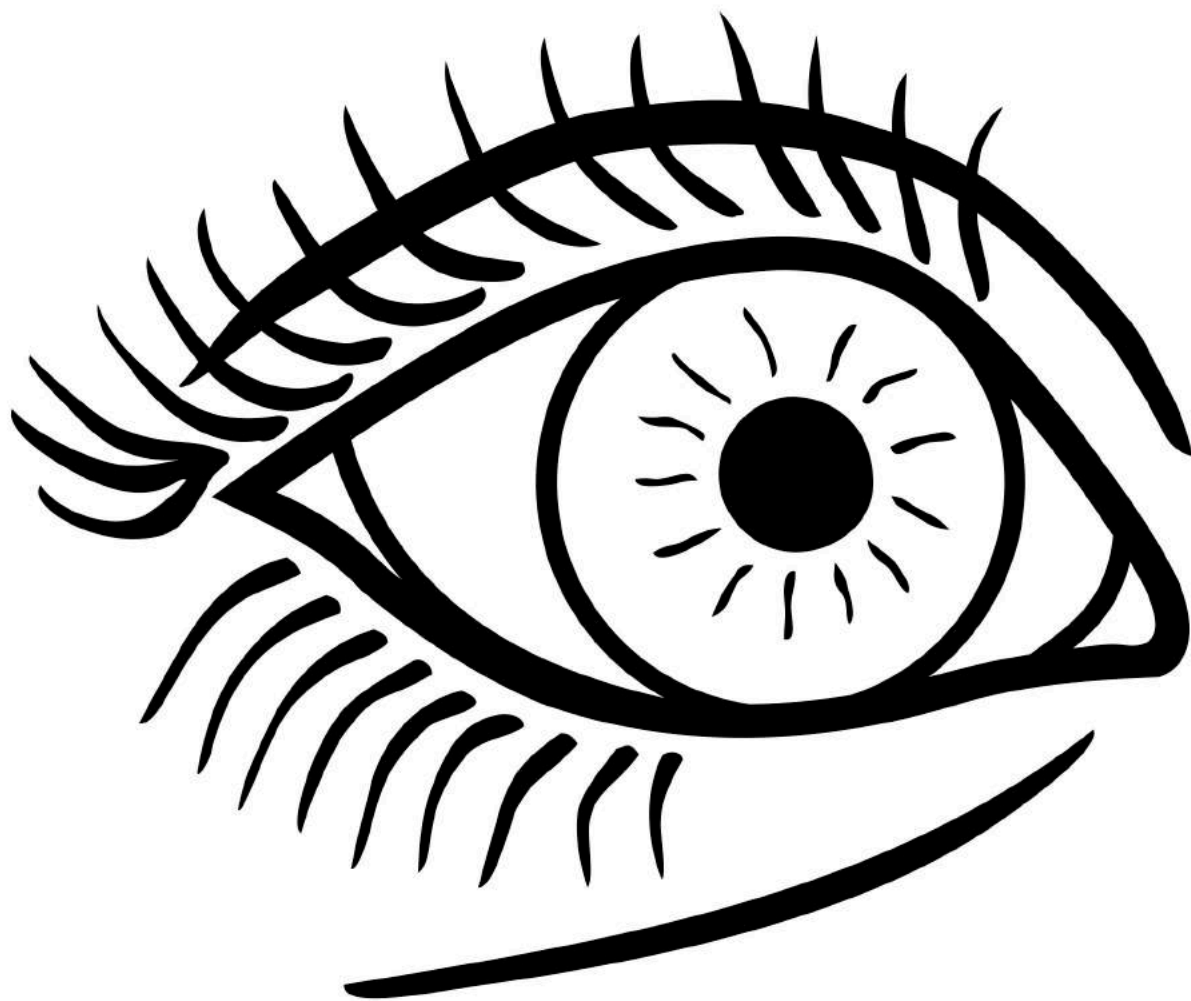
Coloreando JUNTOS
coloreandojuntos.com

Nombre: Fecha:



Coloreando JUNTOS
coloreandojuntos.com

Nombre: Fecha:



Coloreando JUNTOS
coloreandojuntos.com

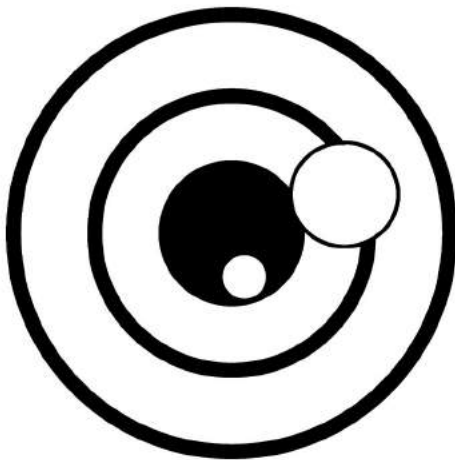
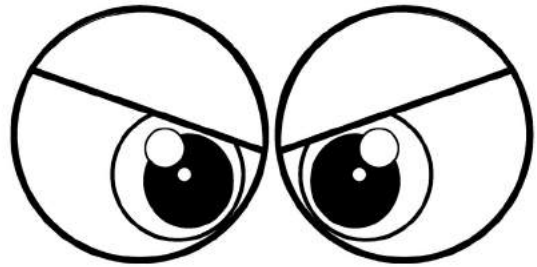
Nombre: Fecha:



Coloreando JUNTOS
coloreandojuntos.com

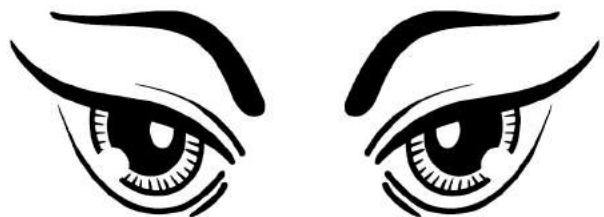
Curiosidades

Los bastones son células sensibles a la luz que permiten diferenciar formas en ambientes con baja luminosidad. Se encuentran en las retinas de nuestros ojos y gracias a ellos, los seres humanos podemos ver en la oscuridad.

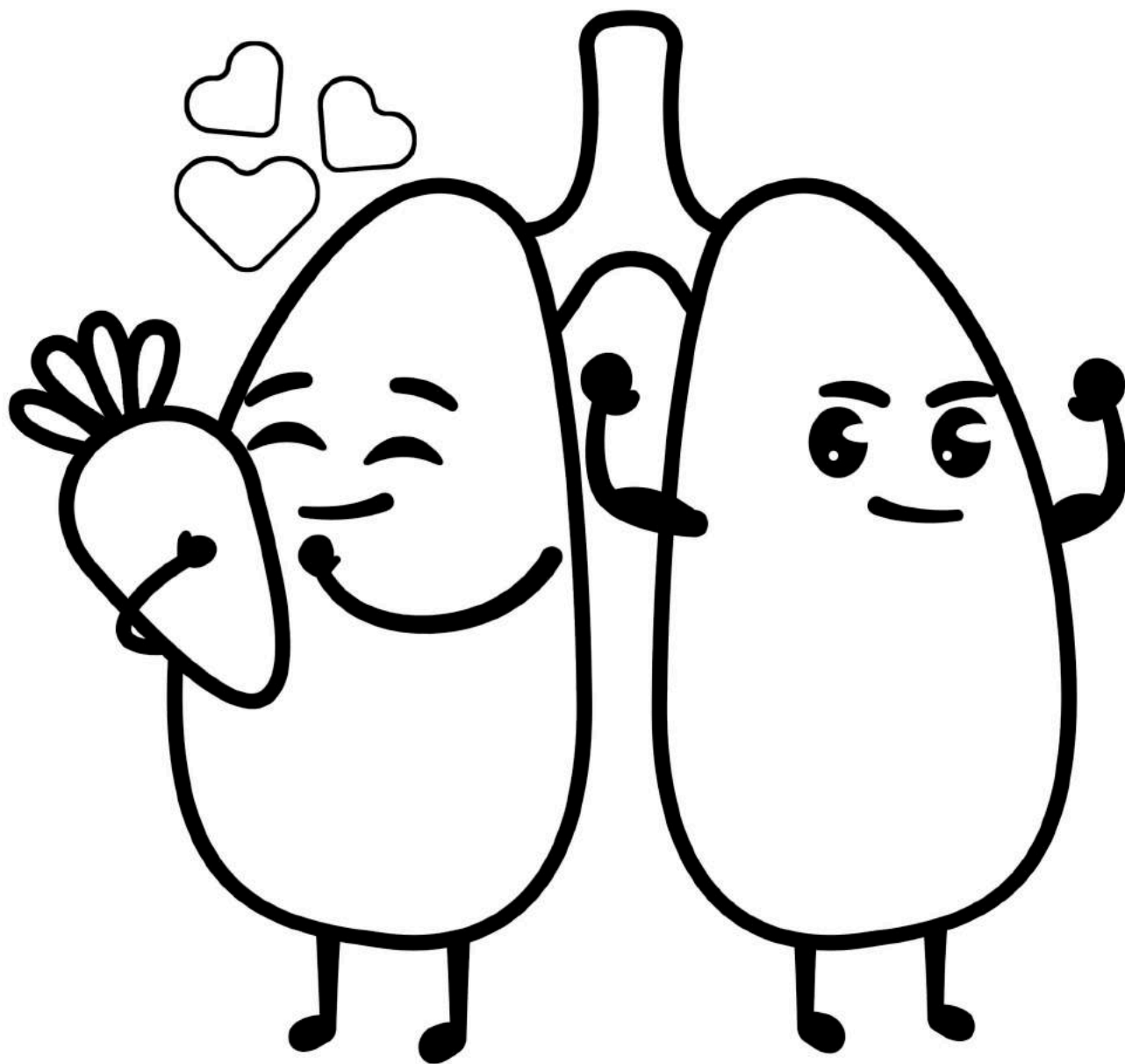


La pérdida parcial o total de la visión se conoce como ceguera. Según la OMS, en el mundo existen aproximadamente 45 millones de personas ciegas.

El color de ojos más común es el marrón, pues del 50% al 75% de la población mundial tiene los ojos de este color. En orden, le siguen el color avellana, el color azul, el color ámbar, el color verde y el color gris.

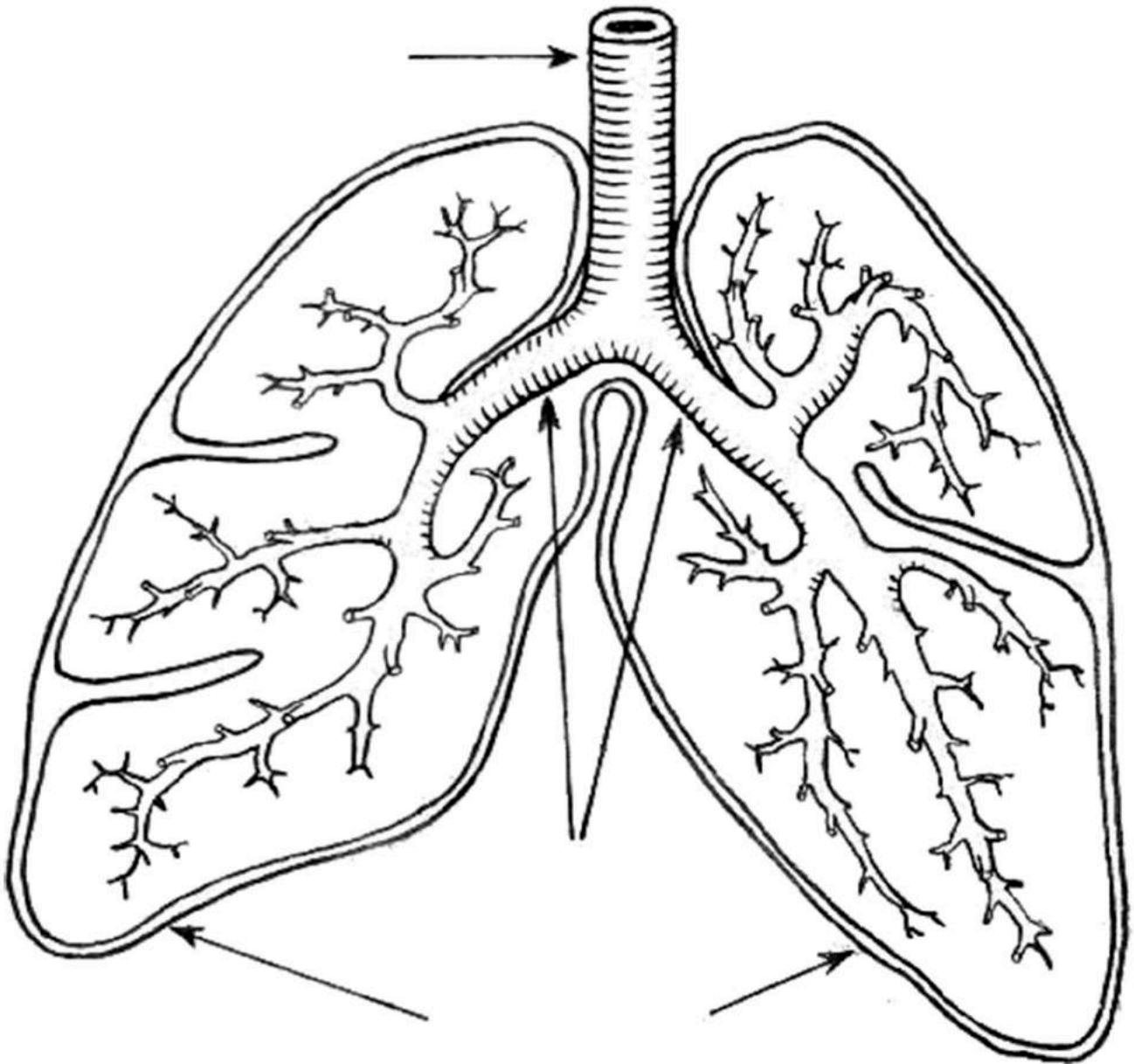


Nombre: Fecha:



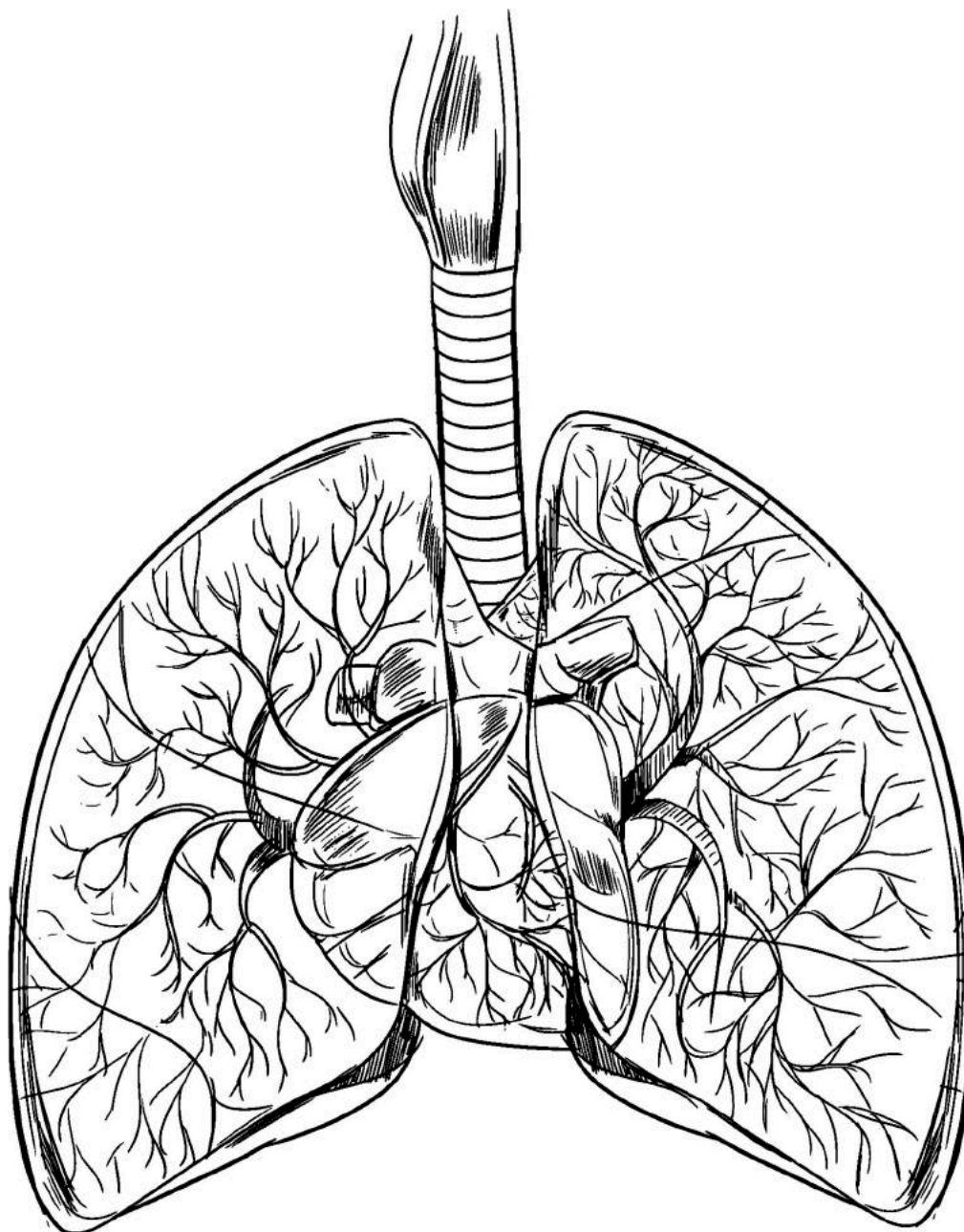
Coloreando JUNTOS
coloreandojuntos.com

Nombre: Fecha:



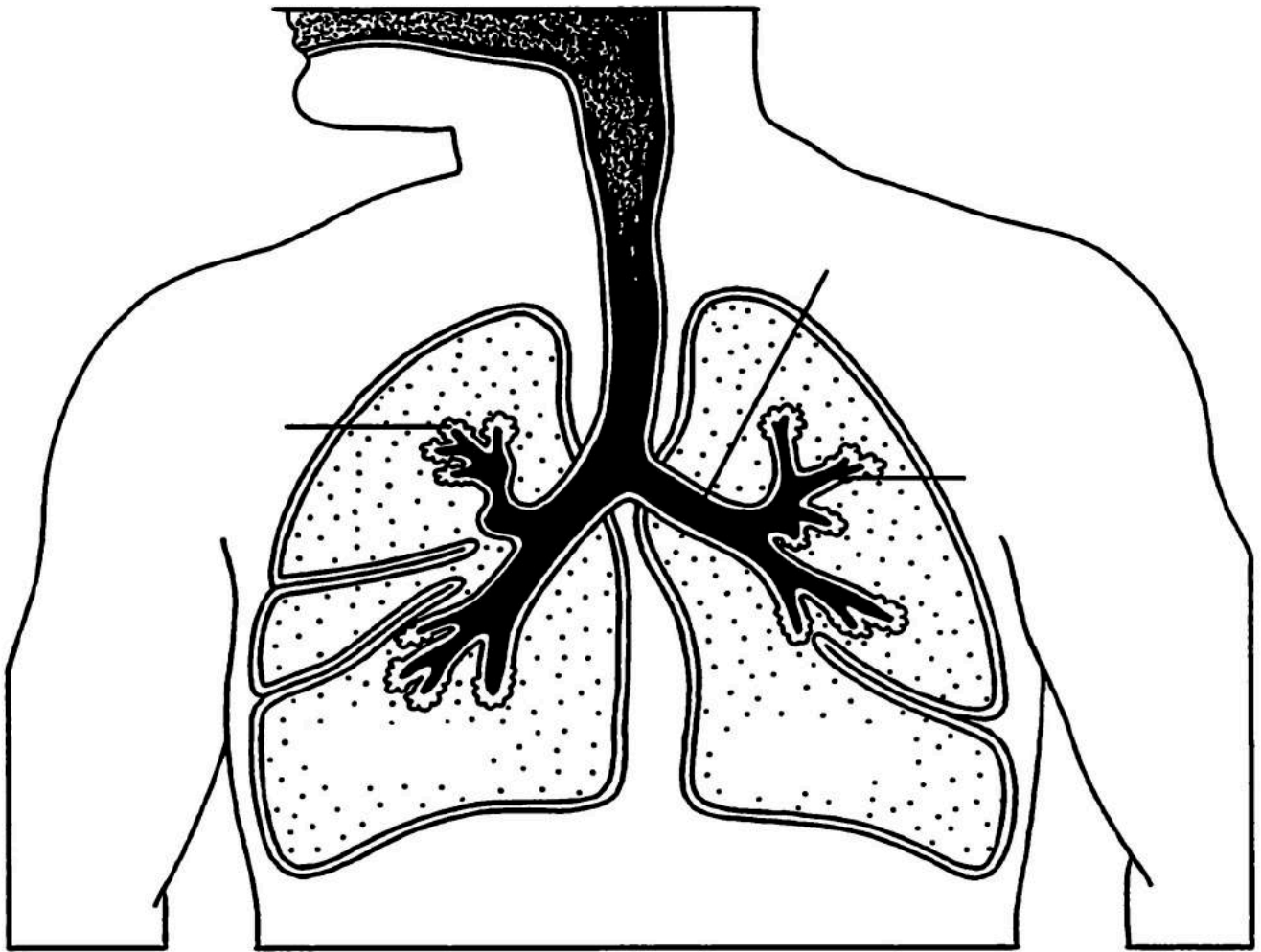
Coloreando JUNTOS
coloreandojuntos.com

Nombre: Fecha:



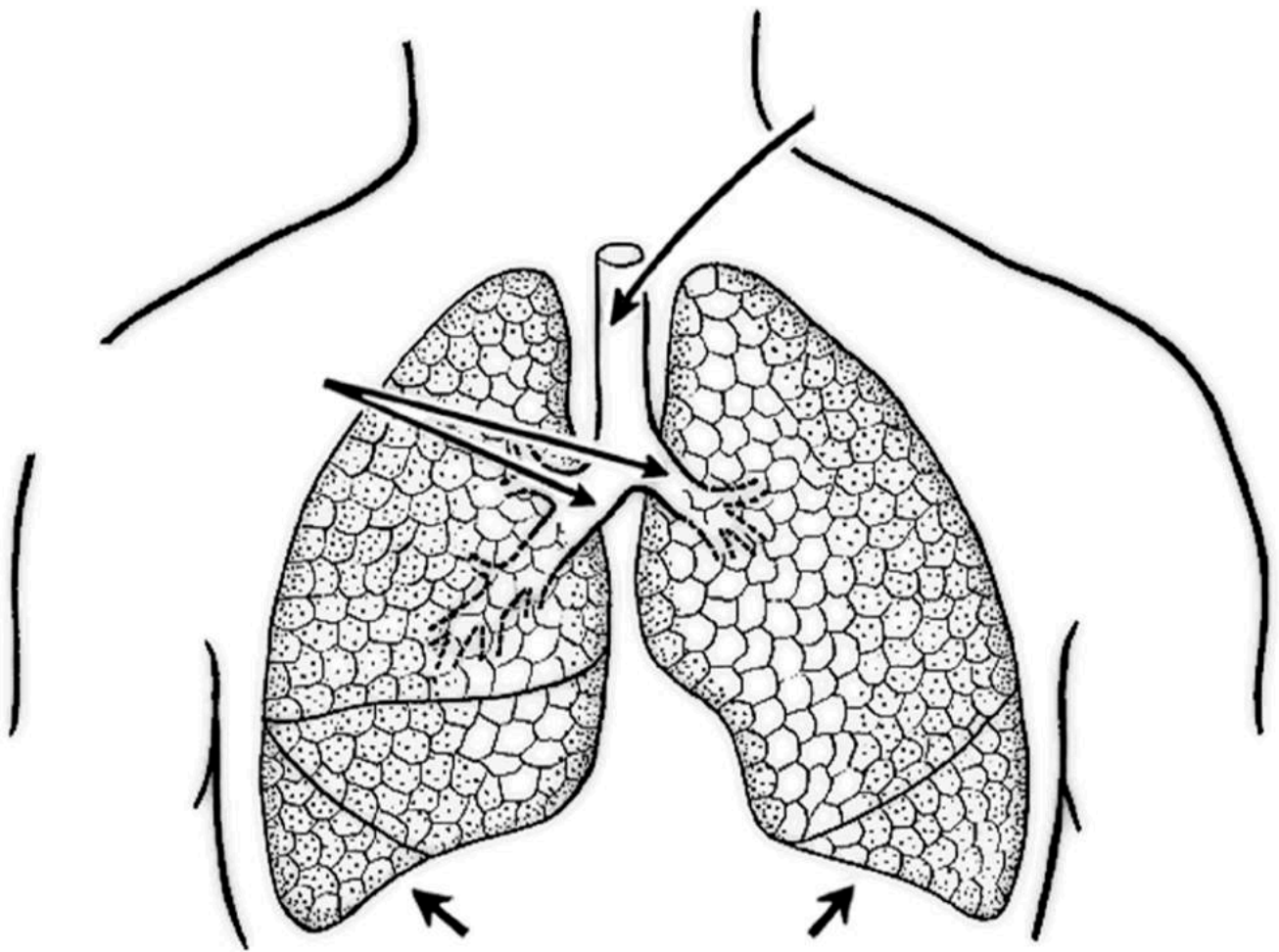
Coloreando JUNTOS
coloreandojuntos.com

Nombre: Fecha:



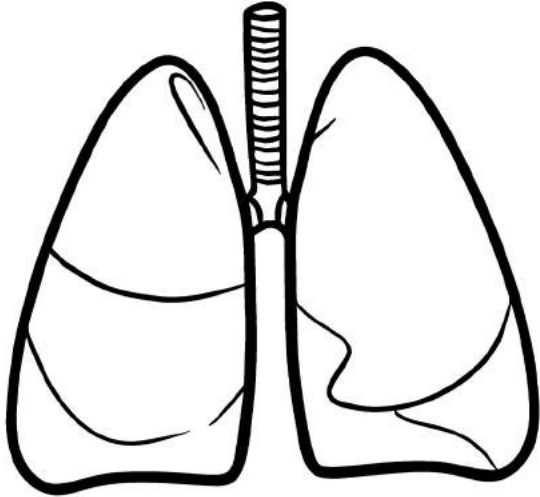
Coloreando JUNTOS
coloreandojuntos.com

Nombre: Fecha:



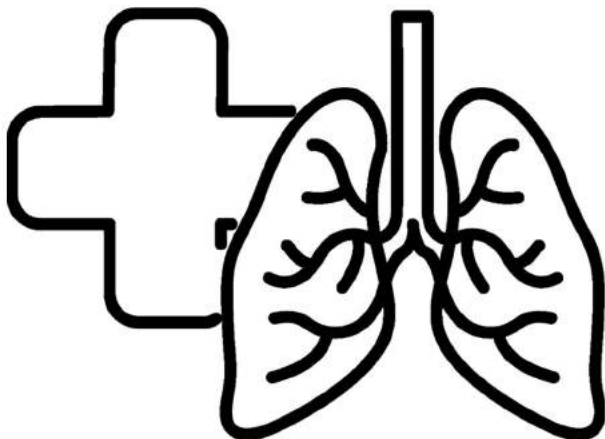
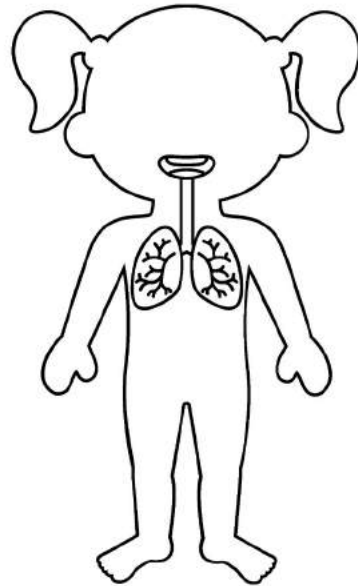
Coloreando JUNTOS
coloreandojuntos.com

Curiosidades



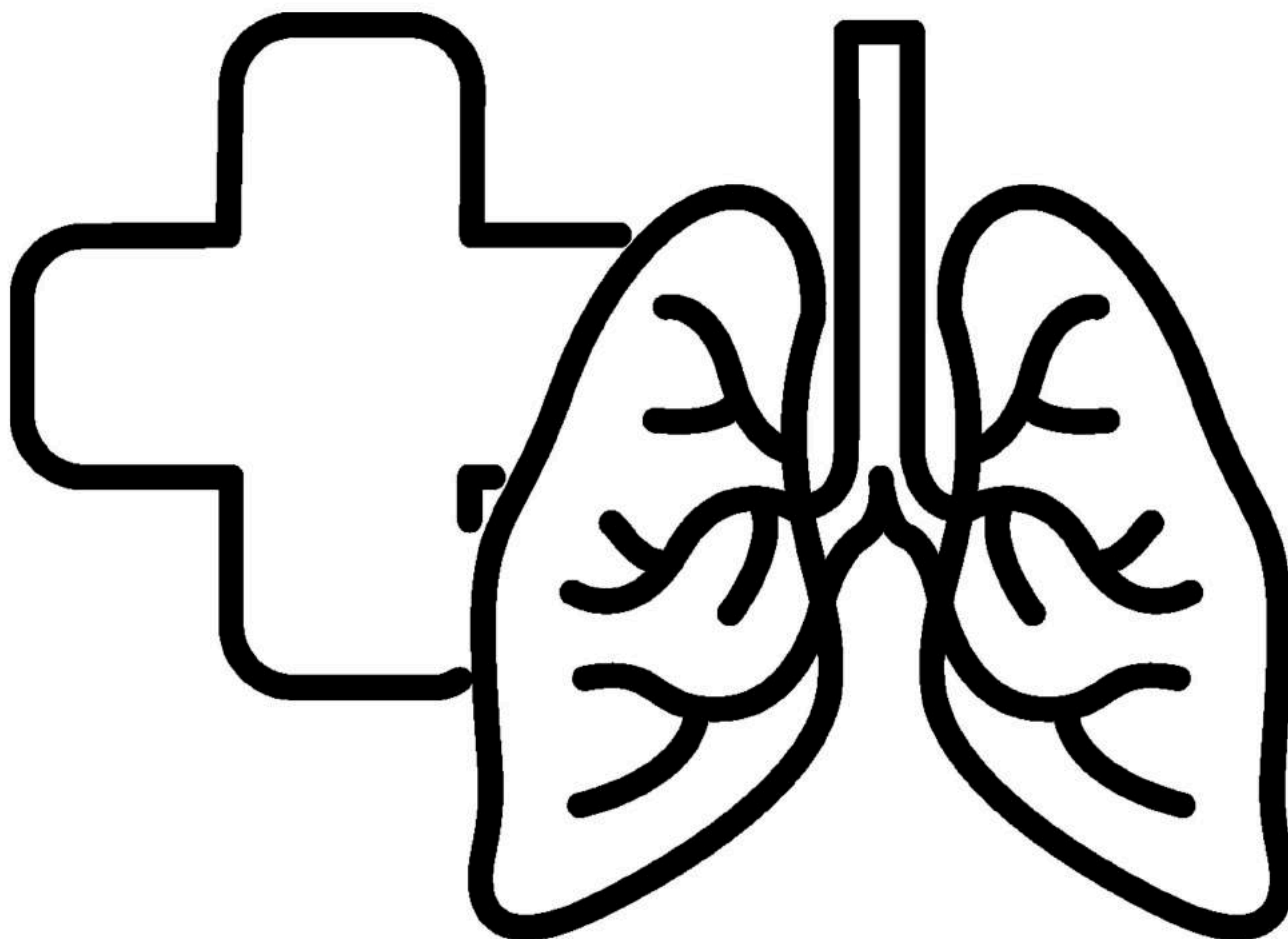
Un adulto, en condiciones normales, suele respirar de 12 a 20 veces por minuto, mientras que un niño respira hasta 30 veces por minuto.

¡No tienen el mismo tamaño! Si crees que los pulmones son iguales, no es así. El pulmón izquierdo suele ser más pequeño porque debe hacerle espacio al corazón.



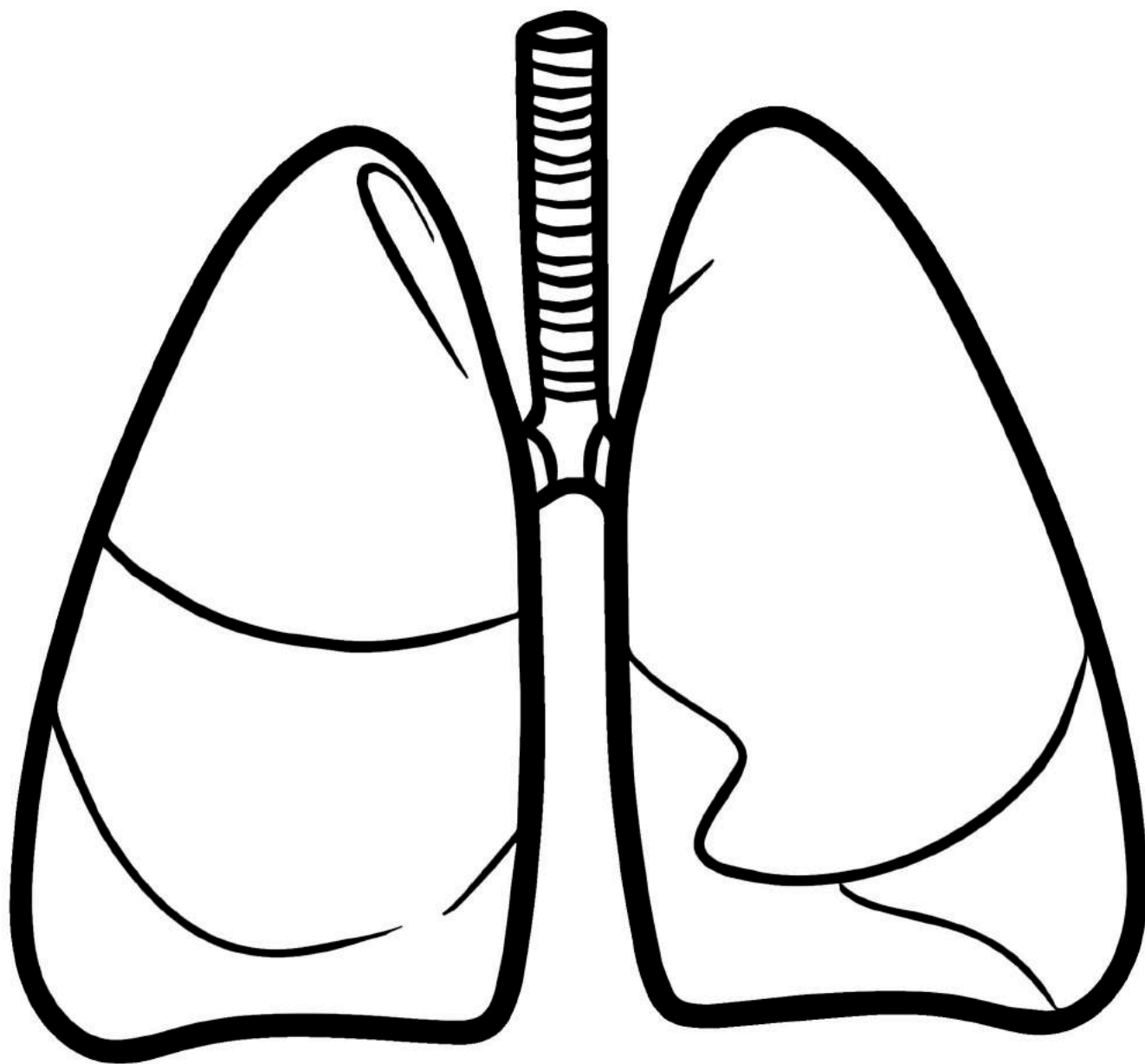
¿Sabías que el pulmón no solo se encarga de transportar el oxígeno por nuestro torrente sanguíneo? También se encargan de la producción de la gran mayoría de plaquetas del organismo, ¡asombroso!

Nombre: Fecha:



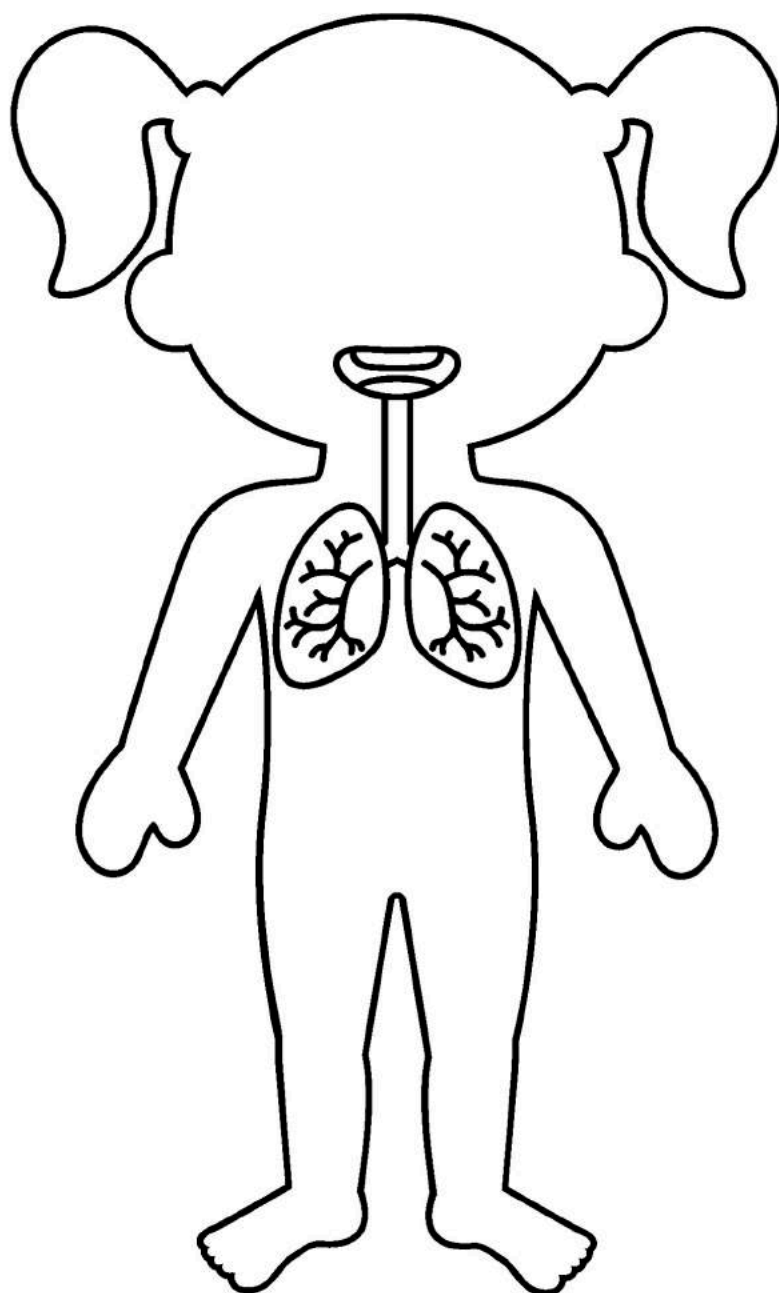
Coloreando JUNTOS
coloreandojuntos.com

Nombre: Fecha:



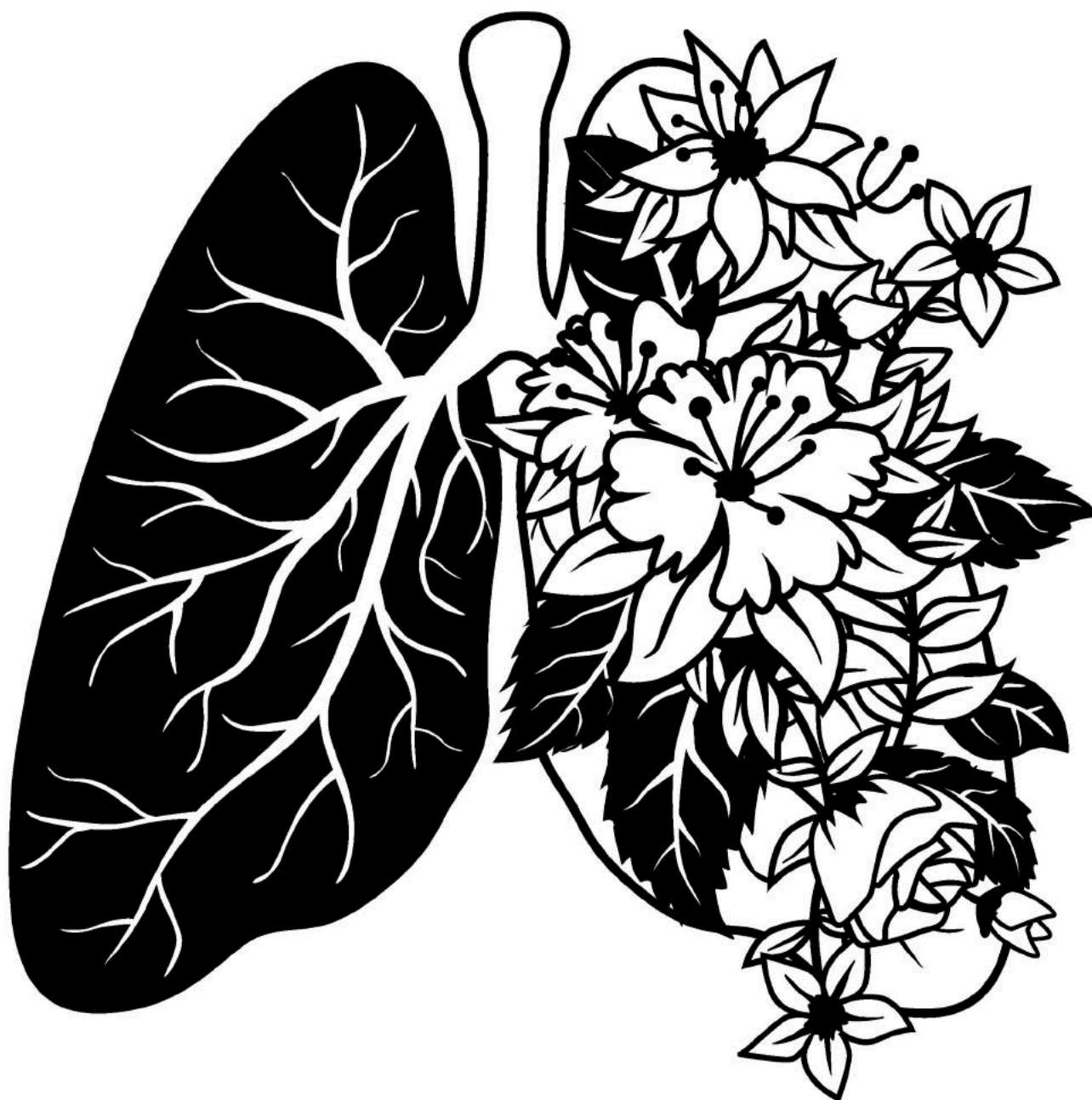
Coloreando JUNTOS
coloreandojuntos.com

Nombre: Fecha:



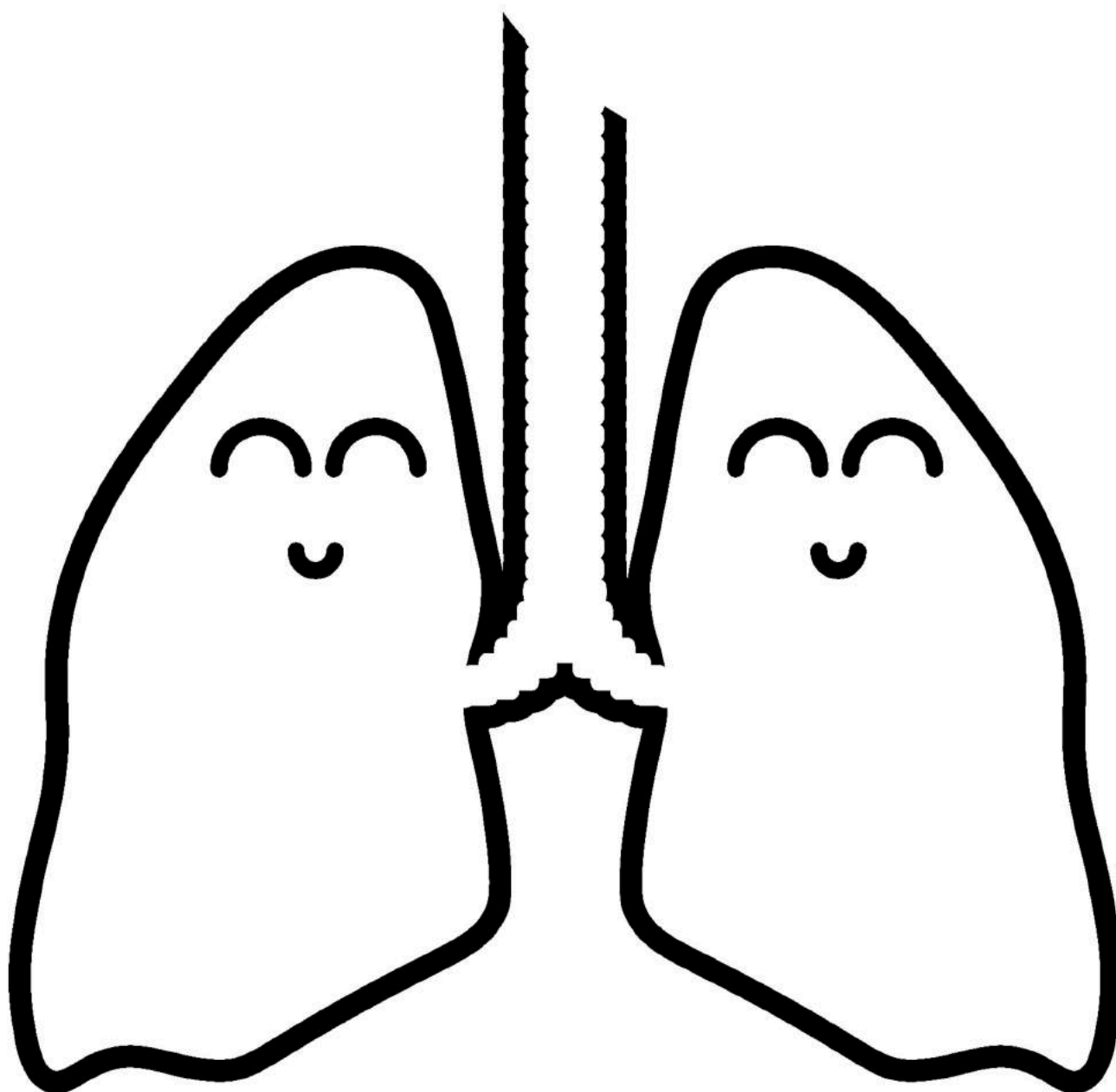
Coloreando JUNTOS
coloreandojuntos.com

Nombre: Fecha:



Coloreando JUNTOS
coloreandojuntos.com

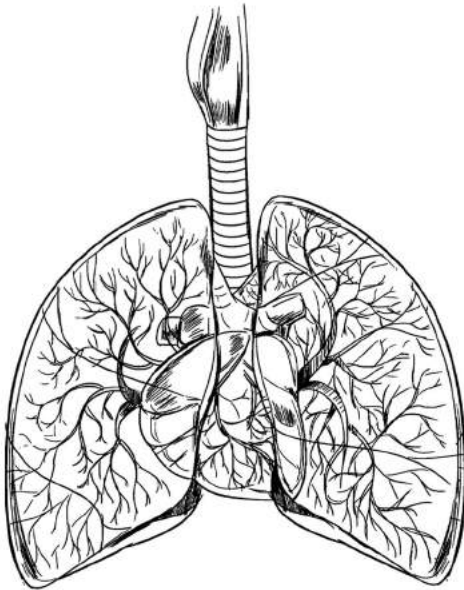
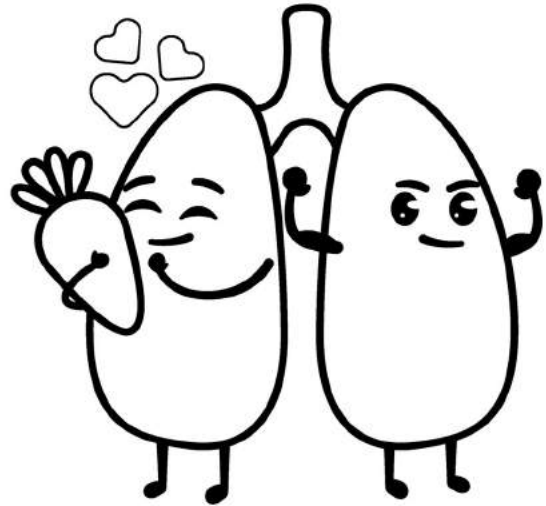
Nombre: Fecha:



Coloreando JUNTOS
coloreandojuntos.com

Curiosidades

A diferencia de la frecuencia cardíaca, no existe hasta los momentos una forma de medir la frecuencia respiratoria, pues al saberlo comenzamos a respirar mucho más lento y profundo.



Existen cuatro tipos diferentes de cáncer de pulmón de los cuales tres se relacionan con el consumo de tabaco ¡Increíble!

Al final de los bronquios, hay unos pequeños sacos de aire llamados alvéolos donde se realiza el intercambio de oxígeno. Y en los pulmones hay alrededor de 600 millones de alvéolos ¡Asombroso!

