

Porque las hormonas son importantes...

Qué son y cómo afectan a nuestras vidas.

¿Cómo funcionan las hormonas?

• Las hormonas son mensajeros biológicos que recorren nuestro organismo indicando a nuestras células y nuestros órganos qué deben hacer.

• Las hormonas son esenciales porque nos ayudan a:

- crecer y madurar
- afrontar el estrés
- mantenernos sanos y en forma
- controlar nuestro metabolismo
- decidir y controlar nuestras funciones sexuales

• Hay muchas hormonas, cada una con una o varias funciones esenciales.

Insulina

Cortisol

Testosterona

Leptina

Adrenalina

Estrógenos

Melatonina

Prolactina

Hormonas tiroideas

Hormona de crecimiento

Y muchas más

¿Qué son las Enfermedades o Trastornos Endocrinos?

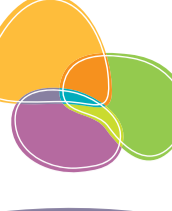
• Las enfermedades endocrinas son causadas por niveles hormonales bajos o altos.

• Las enfermedades endocrinas incluyen la obesidad, diabetes, enfermedades tiroideas, cáncer, trastornos del crecimiento y desarrollo, hipertensión, osteoporosis, infertilidad y disfunción sexual, así como muchas patologías poco frecuentes.

• **Más de 3 de cada 4 personas necesitarán un médico/a especialista en endocrinología y nutrición en algún momento de su vida.**

Porque las hormonas son importantes....

Es el momento de reconocer el papel de las hormonas en la prevención, el tratamiento y en cómo vivimos con algunas de las enfermedades endocrinas más frecuentes en el mundo.



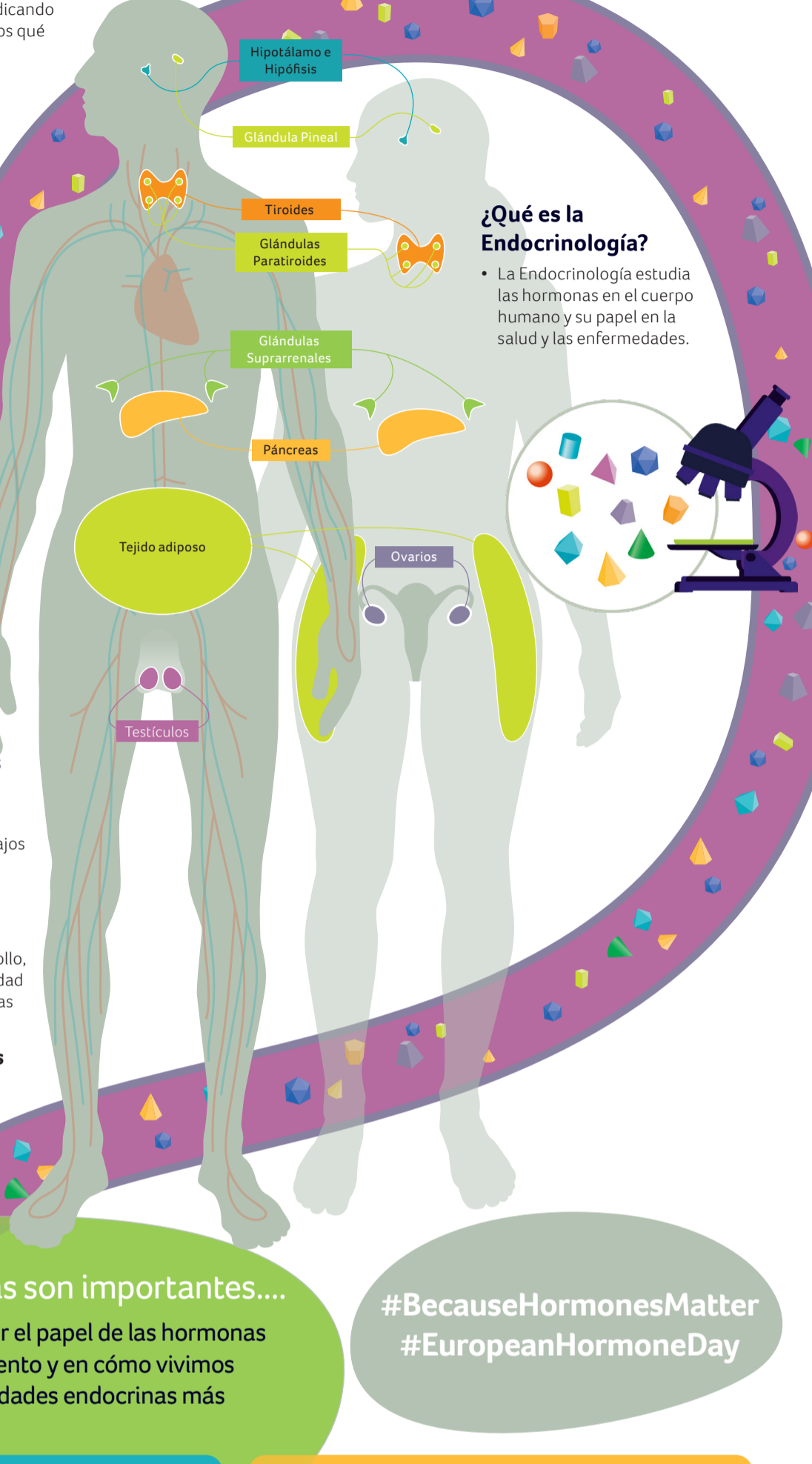
European Hormone Day

Las hormonas importan

24 de abril de 2024

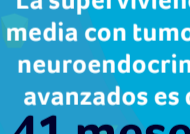
¿Qué es la Endocrinología?

• La Endocrinología estudia las hormonas en el cuerpo humano y su papel en la salud y las enfermedades.



#BecauseHormonesMatter
#EuropeanHormoneDay

Cáncer



El cáncer es la segunda causa más frecuente de muerte y enfermedad en Europa¹

3,7 millones

de casos anuales¹

1,9 millones

de muertes cada año¹

Más de 90.000

nuevos casos de cáncer de tiroides cada año^{III}

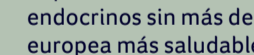
La supervivencia media con tumores neuroendocrinos avanzados es de 41 meses^{II}

PROPIEDAD A LA SOCIEDAD

Poner de relieve la perspectiva endocrina y contabilizar a los tumores endocrinos en la promoción de la investigación a través de planes como el Beating Cancer Plan y el Horizon Europe.

Disruptores Endocrinos (DE)

Exposición a través de la inhalación, consumo de agua y alimentos, a través de la piel y por transferencia de la madre al feto



Más de 1.500 compuestos químicos potencialmente dañinos presentes en los plásticos contribuyen a la incidencia de tumores endocrinos, obesidad, diabetes, enfermedades del tiroides, osteoporosis e infertilidad^{IV}

Los DE se asocian con entre 157 y 270 millones de euros de gasto sanitario y pérdida de productividad cada año en Europa^V

PROPIEDAD A LA SOCIEDAD

Implementar toda la legislación referente a los disruptores endocrinos sin más demora para favorecer una sociedad europea más saludable y sostenible, tanto para las generaciones actuales como para las futuras.

Obesidad

Las personas con obesidad tienen una esperanza de vida 5 años menor que los sujetos con un peso saludable.^{VI}

En Europa,

200.000

nuevos casos de cáncer anuales se asocian a la obesidad.^{VI}

En los adultos, una pérdida de peso del 5-10%

puede ser beneficiosa para la salud al reducir las comorbilidades relacionadas con la obesidad^{VII}

El sobrepeso y la obesidad causan más de 1.200.000 muertes anuales en los países europeos en los que la Organización Mundial de la Salud tiene estadísticas.

Casi 6/10 adultos y 1/3 niños viven con sobrepeso u obesidad en Europa.^{VI}

PROPIEDAD A LA SOCIEDAD

Que las instituciones nacionales y europeas reconozcan a la obesidad como una enfermedad crónica y recurrente, se fomente la prevención y se desarrollen nuevas herramientas de tratamiento.

Patologías Endocrinas Raras

Las enfermedades raras afectan a aproximadamente

30 millones

de personas en la Unión Europea^{VIII}

Más de 400

enfermedades raras afectan al sistema endocrino^{IX}

Las enfermedades raras a menudo son crónicas y reducen la esperanza y calidad de vida. Los elementos más importantes a tratar son:

- Diagnóstico tardío
- Necesidad de centros de referencia
- Muchas enfermedades no tienen cura en la actualidad

PROPIEDAD A LA SOCIEDAD

Dedicar recursos a los Centros Europeos de Referencia, impulsar el desarrollo de registros e innovar en el diagnóstico y tratamiento de las Enfermedades Raras.

Únete al Día Europeo de las Hormonas en: www.europeanhormoneday.org

#BecauseHormonesMatter #EuropeanHormoneDay

^I https://www.who.int/europe/health-topics/cancer#tab=tab_2

^{II} <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6239108/>

^{III} An innovative non-invasive tool for thyroid cancer screening | News | CORDIS | European Commission (europa.eu)

^{IV} Enabling a circular economy for chemicals in plastics | Elsevier Enhanced Reader

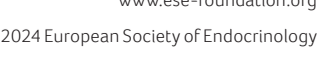
^V High disease costs attributed to EDC exposure | Food Packaging Forum

^{VI} WHO European Regional Obesity Report 2022

^{VII} Thyroid Fact Sheet | IARC | World Health Organisation

^{VIII} Rare diseases | European Commission (europa.eu)

^{IX} eurreca-core-registry-conditions-dictionary-v3.2.xlsx | (live.com)



www.eso-hormones.org



Sociedad Española de Endocrinología y Nutrición



www.eso-foundation.org

© 2024 European Society of Endocrinology