

Dirigida a médicos y desarrollada con el asesoramiento de un comité de expertos en endocrinología pediátrica

Ipsen Pharma crea una plataforma digital especializada en problemas de crecimiento en niños y adolescentes

- La web *Crecer con IGF-1* busca proporcionar a los médicos españoles una plataforma de conocimiento médico sobre el déficit primario de IGF-1, enfermedad rara que produce problemas de talla baja
- Los médicos registrados tienen acceso a casos reales, publicaciones científicas y herramientas de diagnóstico
- El nuevo portal está avalado por la Sociedad Española de Endocrinología Pediátrica (SEEP)

Barcelona, 1 de octubre de 2018.– Ipsen Pharma, compañía biofarmacéutica centrada en innovación y atención especializada, ha desarrollado, en colaboración con un comité de expertos de la Sociedad Española de Endocrinología Pediátrica (SEEP), la web *Crecer con IGF-1*, una plataforma digital centrada en el déficit primario de IGF-1, para que los profesionales sanitarios amplíen su formación y profundicen sobre el problema de talla baja.

Al tratarse de una enfermedad rara, con una prevalencia inferior a 5 casos por cada 10.000 personas en todo el mundo, falta especialización entre los médicos en torno a los problemas ocasionados por el déficit de esta proteína. Por eso la web incluye información actualizada sobre la patología, casos clínicos reales, y estudios y publicaciones específicas. “La baja prevalencia de los defectos que determinan un déficit primario de IGF-1, unido a la amplia variabilidad de las características de los pacientes afectados, hacen su diagnóstico más difícil. Por eso consideramos esencial poner al servicio de los médicos recursos que faciliten su identificación y tratamiento”, ha señalado el doctor Diego Yeste, endocrino pediátrico en el Hospital Universitario Vall d’Hebrón y miembro del comité de expertos que han supervisado la plataforma.

La web, que cuenta con el aval de la Sociedad Española de Endocrinología Pediátrica (SEEP), quiere ser también un punto de encuentro donde los especialistas aprendan de las experiencias de otros profesionales médicos. En esta nueva plataforma, los especialistas encontrarán además herramientas digitales para la identificación de problemas de crecimiento, como las calculadoras para determinar los valores estándar de IGF-1 por edad y sexo.

Talla baja a causa del déficit de un factor de crecimiento

La principal consecuencia del déficit primario del factor de crecimiento denominado IGF-1 es el crecimiento por debajo de la media de los niños afectados. Su diagnóstico se ve dificultado, además de por la falta de información en la que inciden los expertos, por la gran variabilidad de los resultados de las muestras clínicas. Por ello, “las concentraciones de IGF-1 deben interpretarse en relación a diversos factores como la edad, el sexo o el estado nutricional del paciente, entre otros” ha subrayado el doctor Yeste.

La primera pista para determinar si un niño o adolescente precisa de un estudio de crecimiento se basa en observar su patrón de crecimiento, e identificar si se ajusta o no al de otros menores de igual edad y sexo. Por ello es fundamental que el pediatra mantenga un control y un seguimiento periódico de la talla en relación a los patrones de crecimiento vigentes. En el caso de que la altura se sitúe por debajo de los percentiles establecidos o se produzca una desaceleración significativa de la velocidad de crecimiento, el pediatra deberá promover un estudio en profundidad para detectar su origen.

Más información: www.crecerconigf1.com

Acerca de Ipsen

Ipsen es un grupo internacional biofarmacéutico focalizado en la innovación y productos de medicina de especialidad que desarrolla y comercializa medicamentos innovadores en 3 áreas terapéuticas clave: oncología, neurociencias y enfermedades raras. Ipsen está también presente con productos de atención primaria y de autocuidado de la salud. El compromiso en oncología se traduce por una cartera creciente de terapias clave para cáncer de próstata, tumores neuroendocrinos, carcinoma de células renales y hepatocarcinoma.

Con un volumen de negocio de 1.900 millones de euros en 2017 y 5.400 colaboradores, Ipsen comercializa más de 20 medicamentos en más de 115 países y cuenta con presencia comercial directa en más de 30 países.

La fuerte presencia de Ipsen en el campo de la oncología se manifiesta a través de investigación propia y colaboraciones internacionales con la Universidad de Harvard y el Instituto Curie. La I+D de Ipsen se centra además en plataformas tecnológicas diferenciadas e innovadoras, ubicadas en ciudades de referencia en biotecnología y en ciencias de la vida: París-Saclay (Francia), Oxford (Reino Unido) y Cambridge (Estados Unidos).



Ipsen cotiza en la bolsa de Paris (Euronext: IPN code ISIN: FR0010259150) y forma parte del SBF120. En los Estados Unidos, Ipsen participa en el American Depository Receipt program patrocinado de nivel 1.

Ipsen Pharma España se encuentra ubicada en Hospitalet de Llobregat (Barcelona). En España Ipsen dispone de un sólido portfolio en oncología (riñón, próstata, tumores neuroendocrinos y vejiga), enfermedades raras (acromegalia y trastornos del crecimiento) y neurociencias (trastornos del movimiento).

Para más información, visite el sitio web de Ipsen: www.ipsen.com.

Para más información o entrevistas con los médicos coordinadores de la jornada,

IPSEN

Loreto González Goizueta
93 68 58 100
loreto.gonzalez@ipsen.com

DUOMO COMUNICACIÓN

Myriam Rámila/Abigail Rodríguez
91 31 19 289 / 90
mramila@duomocomunicacion.com
arodriguez@duomocomunicacion.com