

86-6 (46.851) :2

A. S. N. La Reyna D.^a Isabel 2.^a

Señora:

Al inaugurarse la era feliz y deseada por todo buen español en que V. M. comienza á reñir por si misma los destinos de esta nacion magnanima, natural es que entusiasmados de júbilo y poseídos de las mas gratas esperanzas, se apresuren todos los españoles á dar universales demostraciones de su amor á V. M. Persuadido el que tiene el alto honor de dirigir la palabra á V. M., de que tan fausto acontecimiento ha de ser el principio de una nueva época de paz y prosperidad.

para la nacion, y que las islas Canarias, como que forman una provincia de la monarquia, han de participar tambien de esta ventura, al emprender la dificil tarea de dar á conocer estas islas bajo sus diferentes aspectos fisico, político é histórico, ha creido un deber dedicar á V. M. este trabajo, como un pequeño tributo de su profundo respeto; aunque con el sentimiento de que el estado de atraso en que se halla la imprenta en este país no le permita ofrecer á V. M. la presente obra con la limpieza y decencia que corresponde. Sin embargo, por imperfecta y tenue que esta sea, acreditará la proteccion que V. M. dispensa á las artes y á las ciencias, reconociendose su mano benéfica hasta en estas apartadas y solitarias rocas.

Dignese V. M. recibir con su natural benevolencia esta obra, cuyo pa-

trocenio será bastante á esclarecerla, ya que por su mérito no ocupe un puesto distinguido entre las producciones contemporaneas. Dignese, pues, V. M. aceptar este sincero homenaje de lealtad al trono y de amor á la patria que su autor ofrece á L. R. P. de V. M.; y plegue al cielo que el cetro que hoy empuña repose dilatados dias en sus manos.

Señora.

A. L. R. P. de V. M.

Manuel Osuna Saviñon,

Sta Cruz de Tenerife. - 1844.

trouva-se em cada uma das
partes do corpo humano, e
as suas funções são de
grande importância para a
saúde geral. Estas células
são responsáveis por
produzir e secretar hormônios
que regulam o crescimento,
o desenvolvimento e a
reprodução. Além disso,
as células endócrinas também
ajudam na regulação do
metabolismo e no equilíbrio
dos fluidos do corpo. Um
exemplo de uma célula
endócrina é a célula beta do
pâncreas, que produz e
secretar a insulina, um
hormônio essencial para a
regulação dos níveis de
açúcar no sangue. Outros
exemplos incluem as células
da hipófise anterior, que
secretam o hormônio do
crescimento, e as células da
glândula pituitária posterior,
que secretam a vasopressina
e a ocitocina. Portanto, as
células endócrinas desempenham
um papel vital na manutenção
do equilíbrio e da saúde do
organismo.