



Del 13 al 16 de mayo

La Escuela Nacional de Sanidad propone un curso para conocer los nuevos retos en salud ambiental

- El curso, de una semana de duración, está destinado a los alumnos del máster de salud pública de la ENS

11 de marzo de 2019.- Identificar los nuevos factores de riesgo presentes en un entorno urbano, es uno de los objetivos del curso Nuevos retos en Salud Ambiental que tendrá lugar el próximo mes de mayo en la Escuela Nacional de Sanidad del Instituto de Salud Carlos III (ENS-ISCIII)

Otros de los objetivos son: conocer los principales impactos en salud en asociados a estos factores de riesgo; identificar los estudios de biovigilancia como una herramienta de protección de la salud medioambiental y analizar los diferentes programas que se articulan para minimizar sus impactos en salud.

Se estima que en el año 2050 más del 60 % de la población vivirá en grandes ciudades. Además de los problemas tradicionales como la contaminación atmosférica química, acceso al agua potable o al tratamiento de residuos hay una serie de problemas ambientales que han surgido en estas aglomeraciones urbanas como consecuencia de las nuevas tecnología o, simplemente, debido a una mayor susceptibilidad de la población a determinados agentes externos.

Información y prescripción en el siguiente enlace:
<http://sigade.isciii.es/publico/actual/VerCurso.asp?ID=4&CodProp=4069&CodEd=4168>